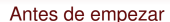
Métodos Numéricos - Clase 2

Ulises Bussi- Javier Portillo

1° cuatrimestre 2020





Lo que repito todas las clases

Definición

Un método numérico es un procedimiento que permite obtener, de forma aproximada, solución a un problema. por medio de la aplicación de algoritmos.



Bracketing Methods.

Métodos para encontrar raices de funciones de forma numérica.

brackets → []



Bracketing Methods.

Métodos para encontrar raices de funciones de forma numérica.

 $brackets \rightarrow [\]$

"Encuentra" raices en un intervalo cerrado definido.



Bracketing Methods.

- Encuentran aproximadamente el valor de la raiz.
- Requieren definir el intervalo.
- Requieren que haya solo una raiz en el intervalo.



Basado en el teorema de Bolsano:

Teorema

Dada f(x) una función continua en el cerrado [a, b] Si $f(a).f(b) < 0 \rightarrow c \in [a,b]/f(c) = 0$

- 1. Se propone $\hat{c} = \frac{a+b}{2}$ como candidato a raiz.
- **2.** Se evalúa $f(\hat{c})$ si $f(\hat{c}).f(a) > 0 \rightarrow a = \hat{c}$ (idem b).
- 3. Se repite hasta llegar a una tolerancia aceptable.



Error relativo en la iteración
$$i$$
: $e_i = \frac{|\hat{c}_i - \hat{c}_{i-1}|}{\hat{c}_i} \rightarrow \left| e_i = \frac{b_i - a_i}{b_i + a_i} \right|$



Error relativo en la iteración
$$i$$
: $e_i = \frac{|\hat{c}_i - \hat{c}_{i-1}|}{\hat{c}_i} \rightarrow \left| e_i = \frac{b_i - a_i}{b_i + a_i} \right|$



Error relativo en la iteración
$$i$$
: $e_i = \frac{|\hat{c}_i - \hat{c}_{i-1}|}{\hat{c}_i} \rightarrow e_i = \frac{b_i - a_i}{b_i + a_i}$

- El intervalo de busqueda se reduce a la mitad en cada iteración.



Error relativo en la iteración
$$i$$
: $e_i = \frac{|\hat{c}_i - \hat{c}_{i-1}|}{\hat{c}_i} \rightarrow \left| e_i = \frac{b_i - a_i}{b_i + a_i} \right|$

- El intervalo de busqueda se reduce a la mitad en cada iteración.
- El error relativo también!



Error relativo en la iteración
$$i$$
: $e_i = \frac{|\hat{c}_i - \hat{c}_{i-1}|}{\hat{c}_i} \rightarrow \left| e_i = \frac{b_i - a_i}{b_i + a_i} \right|$

- El intervalo de busqueda se reduce a la mitad en cada iteración.
- El error relativo también!
- Podemos calcular el error en cualquier paso i a priori.



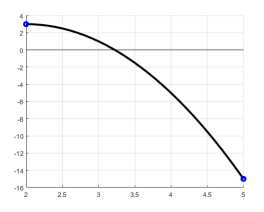
Error relativo en la iteración
$$i$$
: $e_i = \frac{|\hat{c}_i - \hat{c}_{i-1}|}{\hat{c}_i} \rightarrow \left| e_i = \frac{b_i - a_i}{b_i + a_i} \right|$

- El intervalo de busqueda se reduce a la mitad en cada iteración.
- El error relativo también!
- Podemos calcular el error en cualquier paso i a priori.
- El error absoluto en un paso i será: $E_i = \frac{b-a}{2^i}$



Bisección: un ejemplo

Tomemos
$$f(x) = -2x^2 + 8x - 5$$
, $a = 2$, $b = 5$

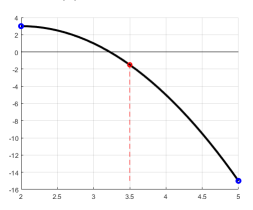


$$f(2) = 3$$
, $f(5) = -15$

$$f(2).f(5) = -45$$

Bisección: un ejemplo

Tomemos
$$f(x) = -2x^2 + 8x - 5$$
, $a = 2$, $b = 5$

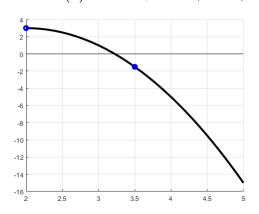


$$c_1 = \frac{2+5}{2} = 3.5$$

$$f(c_1) = -1.5$$

$$b = c_1$$

Tomemos $f(x) = -2x^2 + 8x - 5$, a = 2, b = 5

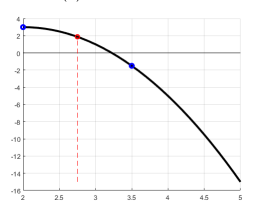


$$f(2) = 3$$
, $f(3,5) = -1.5$

$$f(2).f(1,5) = -4,5$$

Bisección: un ejemplo

Tomemos
$$f(x) = -2x^2 + 8x - 5$$
, $a = 2$, $b = 5$

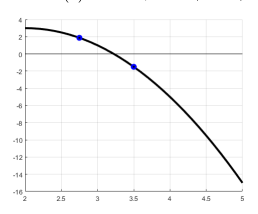


$$c_2 = \frac{2+3.5}{2} = 2.75$$

$$f(c_2) = 1.875$$

$$a=c_2$$

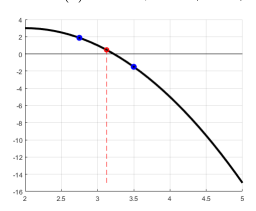
Tomemos $f(x) = -2x^2 + 8x - 5$, a = 2, b = 5



$$f(2,75) = 1,875, f(3,5)$$

$$f(2).f(1,5) = -2.81$$

Tomemos $f(x) = -2x^2 + 8x - 5$, a = 2, b = 5



$$c_3 = \frac{2,75 + 3,5}{2} = 3,125$$

$$f(c_3)=0.46$$

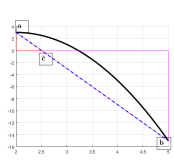
$$a=c_3$$

Método de la Falsa Posición

Basado en el teorema de Bolsano.

- 1. Se propone \hat{c} uniendo f(a) y f(b) con una recta y encontrando la raiz de la recta.
- **2.** Se evalúa $f(\hat{c})$ si $f(\hat{c})$ $f(a) > 0 \rightarrow a = \hat{c}$ (idem b).
- 3. Se repite hasta llegar a una tolerancia aceptable.

Método de la Falsa Posición



Se forman dos triangulos semeiantes!

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

Método de la Falsa Posición

$$f(a)(c-b) = f(b)(c-a)$$

$$c[f(a) - f(b)] = f(a)b - f(b)a$$

$$C = \frac{f(a)b - f(b)a}{f(a) - f(b)}$$

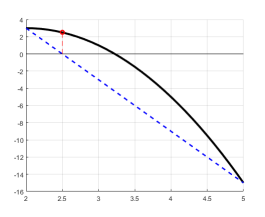
$$C = \frac{f(a)b-f(b)a+f(a)a-f(a)a}{f(a)-f(b)}$$

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



Falsa Posición: un ejemplo

Tomemos $f(x) = -2x^2 + 8x - 5$, a = 2, b = 5



$$f(2) = 3$$
, $f(5) = -15$

$$f(2).f(5) = -45$$

Método de la Falsa Posición

•00

$$c_1 = 2 + 3 \frac{5 - 2}{3 - (-15)}$$
$$c_1 == 2.5$$

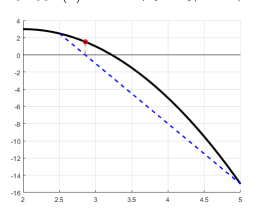
$$f(c_1) = 2.5$$

 $a = c_1$



000

Tomemos
$$f(x) = -2x^2 + 8x - 5$$
, $a = 2$, $b = 5$



$$f(2,5) = 2,5, f(5) = -1$$

$$c_2 = 2.5 + 2.5 \frac{5 - 2.5}{2.5 - (-15)}$$

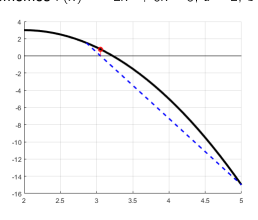
$$c_2 == 2,8571$$

 $f(c_2) = 1,5306$

$$a=c_2$$



Tomemos
$$f(x) = -2x^2 + 8x - 5$$
, $a = 2$, $b = 5$



$$f(2,8571) = 1,5306, f(5)$$

$$c_2 = 2.8571 + 1.5306 \frac{5}{1.53}$$

 $c_2 == 3.0556$
 $f(c_2) = 0.7716$

$$a=c_2$$

Error relativo en la iteración i: $e_i = \frac{|\hat{c}_i - \hat{c}_{i-1}|}{\hat{c}_i}$

- El intervalo de busqueda NO se reduce a la mitad en cada iteración.
- La convergencia de este método suele ser más rápida aunque el intervalo de busqueda no reduce acorde con esto.
- Con determinadas funciones la convergencia es lenta.

Error relativo en la iteración i: $e_i = \frac{|\hat{c}_i - \hat{c}_{i-1}|}{\hat{c}_i}$ Consideraciones:

- El intervalo de busqueda NO se reduce a la mitad en cada iteración.
- La convergencia de este método suele ser más rápida aunque el intervalo de busqueda no reduce acorde con esto.
- Con determinadas funciones la convergencia es lenta.

Error relativo en la iteración i: $e_i = \frac{|c_i - c_{i-1}|}{\hat{c}_i}$ Consideraciones:

- El intervalo de busqueda NO se reduce a la mitad en cada iteración.
- La convergencia de este método suele ser más rápida aunque el intervalo de busqueda no reduce acorde con esto.



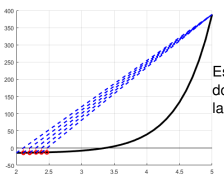
Error relativo en la iteración i: $e_i = \frac{|c_i - c_{i-1}|}{\hat{c}_i}$ Consideraciones:

- El intervalo de busqueda NO se reduce a la mitad en cada iteración.
- La convergencia de este método suele ser más rápida aunque el intervalo de busqueda no reduce acorde con esto.
- Con determinadas funciones la convergencia es lenta.



Lo que repito todas las clases

$$f(x) = e^{(x-2)^2} - 15$$



Este es un ejemplo de donde pude ocurrir la mala convergencia.



- El error absoluto llega a un valor aceptable (el intervalo en el cual bisco la raiz se achicó x. ej. a 1 e - 4).
- El error relativo del paso deja de ser significante (x. ej. el error relativo disminuye menos de 0,1 % en cada iteración)
- El numero de iteraciones supera un número máximo (x. ej. 1000 iteraciones).

- El error absoluto llega a un valor aceptable (el intervalo en el cual bisco la raiz se achicó x. ej. a 1e 4).
- El error relativo del paso deja de ser significante (x. ej. el error relativo disminuye menos de 0,1 % en cada iteración)
- El numero de iteraciones supera un número máximo (x. ej. 1000 iteraciones).



- El error absoluto llega a un valor aceptable (el intervalo en el cual bisco la raiz se achicó x. ej. a 1e - 4).
- El error relativo del paso deja de ser significante (x. ej. el error relativo disminuye menos de 0,1 % en cada iteración).



- El error absoluto llega a un valor aceptable (el intervalo en el cual bisco la raiz se achicó x. ej. a 1e - 4).
- El error relativo del paso deja de ser significante (x. ej. el error relativo disminuye menos de 0,1 % en cada iteración).
- El numero de iteraciones supera un número máximo (x. ej. 1000 iteraciones).