

Métodos Numéricos - Clase 2

Ulises Bussi- Javier Portillo

1° cuatrimestre 2020



Antes de empezar

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 raíces de funciones de forma numérica.

brackets $\rightarrow []$

"Encuentra" raíces en un intervalo cerrado definido.

Bracketing Methods.

Métodos para encontrar raíces de funciones de forma numérica.

brackets \rightarrow []

”Encuentra” raíces en un intervalo cerrado definido.

Bracketing Methods.

Consideraciones:

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

Método de la bisección

Basado en el teorema de Bolzano:

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 raíz.
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 bisección

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

Consideraciones:

- El intervalo de búsqueda 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: $E_i = \frac{b-a}{2^i}$

Método de la bisección

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

Consideraciones:

- El intervalo de búsqueda 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: $E_i = \frac{b-a}{2^i}$

Método de la bisección

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

Consideraciones:

- El intervalo de búsqueda 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: $E_i = \frac{b-a}{2^i}$

Método de la bisección

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

Consideraciones:

- El intervalo de búsqueda 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: $E_i = \frac{b-a}{2^i}$

Método de la bisección

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

Consideraciones:

- El intervalo de búsqueda 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: $E_i = \frac{b-a}{2^i}$

Método de la bisección

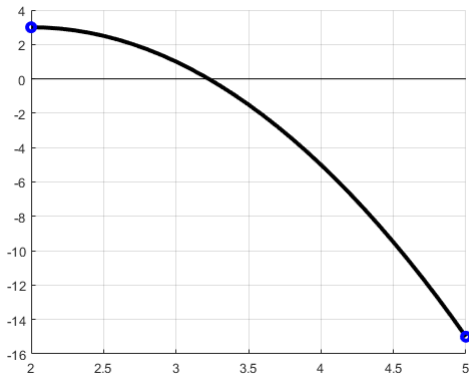
Error relativo en la iteración i : $e_i = \frac{|\hat{c}_i - \hat{c}_{i-1}|}{\hat{c}_i} \rightarrow \boxed{e_i = \frac{b_i - a_i}{b_i + a_i}}$

Consideraciones:

- El intervalo de búsqueda 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 $f(x) = -2x^2 + 8x - 5$, $a = 2$, $b = 5$

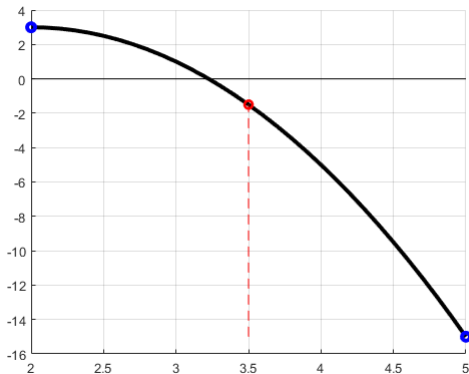


$$f(2) = 3, f(5) = -15$$

$$f(2) \cdot f(5) = -45$$

Bisección: un ejemplo

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



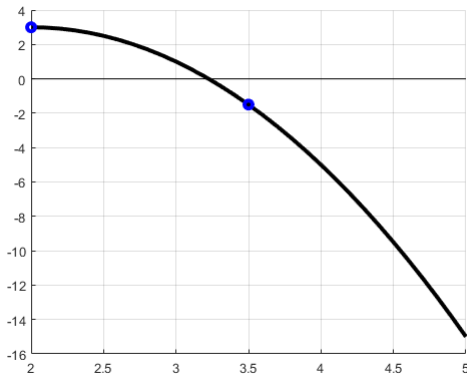
$$c_1 = \frac{2 + 5}{2} = 3,5$$

$$f(c_1) = -1,5$$

$$b = c_1$$

Bisección: un ejemplo

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

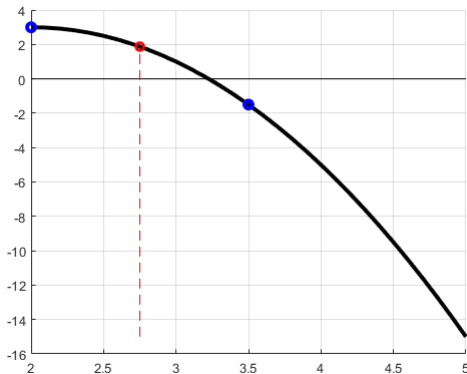


$$f(2) = 3, f(3.5) = -1.5$$

$$f(2) \cdot f(3.5) = -4.5$$

Bisección: un ejemplo

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



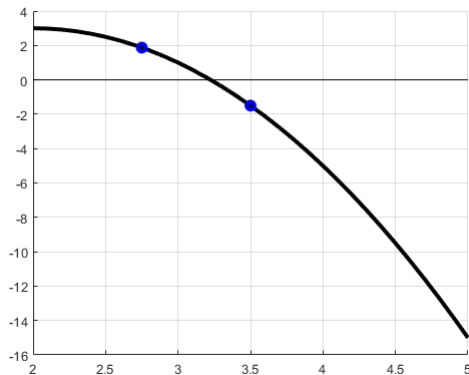
$$c_2 = \frac{2 + 3,5}{2} = 2,75$$

$$f(c_2) = 1,875$$

$$a = c_2$$

Bisección: un ejemplo

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

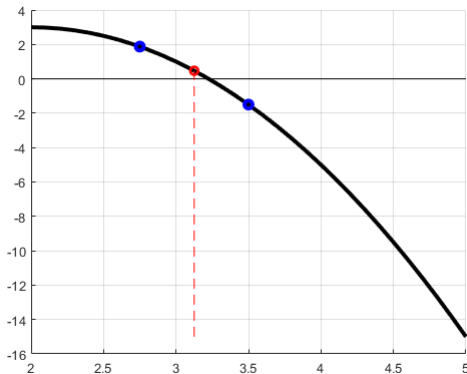


$$f(2,75) = 1,875, f(3,5)$$

$$f(2) \cdot f(1,5) = -2,81$$

Bisección: un ejemplo

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



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

$$f(c_3) = 0,46$$

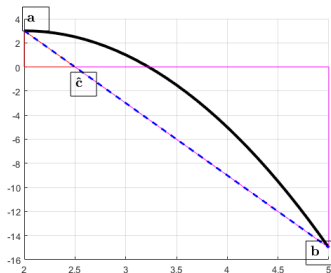
$$a = c_3$$

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 raíz 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 triángulos semejantes!

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

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

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

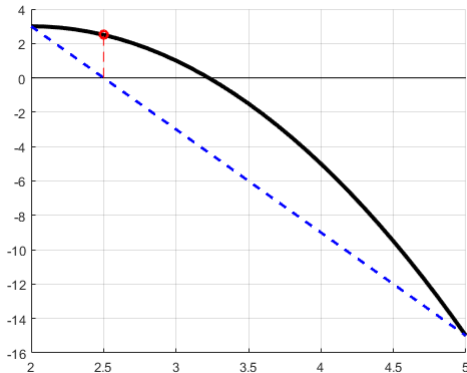
$$c = \frac{f(a)b - f(b)a}{f(a) - f(b)}$$

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

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

Falsa Posición: un ejemplo

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



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

$$f(2) \cdot f(5) = -45$$

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

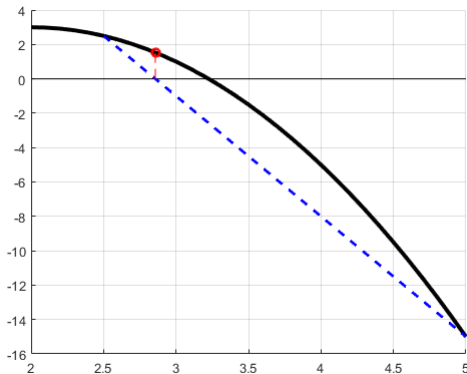
$$c_1 = 2.5$$

$$f(c_1) = 2.5$$

$$a = c_1$$

Bisección: un ejemplo

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



$$f(2,5) = 2,5, \quad f(5) = -15$$

$$c_2 = 2,5 + 2,5 \frac{5 - 2,5}{2,5 - (-15)}$$

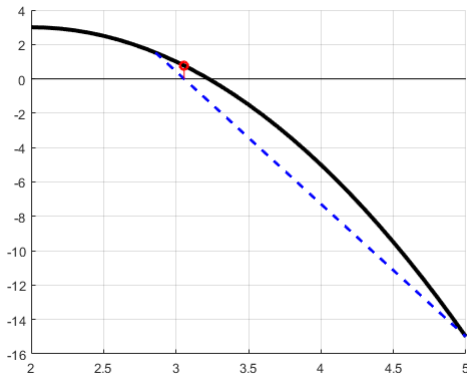
$$c_2 = 2,8571$$

$$f(c_2) = 1,5306$$

$$a = c_2$$

Bisección: un ejemplo

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



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

$$c_2 = 2,8571 + 1,5306 \frac{5}{1,53}$$

$$c_2 = 3,0556$$

$$f(c_2) = 0,7716$$

$$a = c_2$$

Falsa Posición

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

Consideraciones:

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

Falsa Posición

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

Consideraciones:

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

Falsa Posición

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

Consideraciones:

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

Falsa Posición

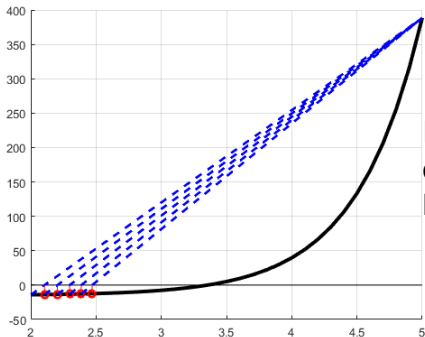
Error relativo en la iteración i : $e_i = \frac{|\hat{c}_i - \hat{c}_{i-1}|}{\hat{c}_i}$

Consideraciones:

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

Falsa Posición

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



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

Criterios de parada

¿Cuándo nos detenemos?

- El error absoluto llega a un valor aceptable (el intervalo en el cual bisco la raíz se achicó x. ej. a $1e-4$).
- El error relativo del paso deja de ser significativo (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).

Criterios de parada

¿Cuándo nos detenemos?

- El error absoluto llega a un valor aceptable (el intervalo en el cual bisco la raíz se achicó x. ej. a $1e-4$).
- El error relativo del paso deja de ser significativo (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).

Criterios de parada

¿Cuándo nos detenemos?

- El error absoluto llega a un valor aceptable (el intervalo en el cual bisco la raíz se achicó x. ej. a $1e-4$).
- El error relativo del paso deja de ser significativo (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).

Criterios de parada

¿Cuándo nos detenemos?

- El error absoluto llega a un valor aceptable (el intervalo en el cual bisco la raíz se achicó x. ej. a $1e-4$).
- El error relativo del paso deja de ser significativo (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).