

Práctica 4. Resolución de ecuaciones

Matemáticas 2. Ingeniería Informática

- 1 Introducción
- 2 Bisección
- 3 Secante
- 4 Regula Falsi
- 5 Series de Taylor
- 6 Método de Newton
- 7 Ejercicios

Introducción

Justificación

Dada una función $f(x)$ el problema es **encontrar un valor** x_0 tal que $f(x_0) = 0$

Es interesante para

- *Resolver problemas de optimización*: Generalmente, se formulan tal que $f'(x) = 0$ (encontrar puntos críticos)
- *Factorización de integrales*: Dada una integral racional, descomponer el denominador en factores

$$\int \frac{a_0x^m + a_1x^{m-1} + \dots + a_m}{b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_n} dx$$

- *Valores propios de matrices*: Dada la ecuación característica $q(\lambda) = |\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}|$, los valores propios reales λ de la matriz \mathbf{A} son las raíces reales de la citada ecuación.

Introducción

Ejemplo

Encontrar un x_0 tal que $f(x_0) = 0$ para $f(x) = x^2 - \sin(x) - 0.5$

```
>> syms x;
```

```
>> f(x) = x.^2 - sin(x) - 0.5
```

```
>> ezplot(f)
```

```
>> hold on
```

```
>> line([-10 10], [0 0], 'color', 'r')
```

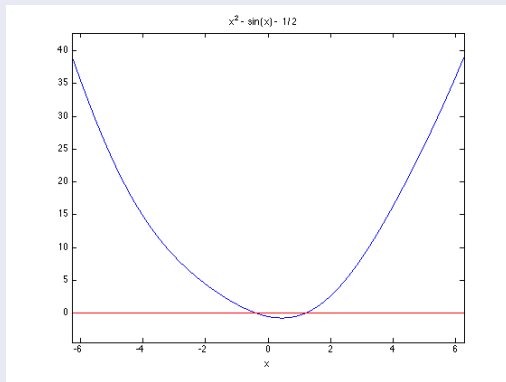
Según el **Teorema de Bolzano**

Si $f(x)$ es continua en $[a, b]$ y $f(a)f(b) < 0$, entonces existe al menos un punto $c \in [a, b]$ tal que $f(c) = 0$

Introducción

Ejemplo

Encontrar un x_0 tal que $f(x_0) = 0$ para $f(x) = x^2 - \sin(x) - 0.5$



Introducción

Ejemplo

Encontrar un x_0 tal que $f(x_0) = 0$ para $f(x) = x^2 - \sin(x) - 0.5$

El intervalo $[0, 2]$ es adecuado ya que contiene una de las dos raíces

Si $a = 0$ y $b = 2$ comprobamos que $f(a)f(b) < 0$

```
>> a = 0; b = 2
```

```
>> sign(subs(f, a) * subs(f, b))
```

```
ans =
```

```
-1
```

Veamos que sucede en el punto medio del intervalo

```
>> c = (a + b)/2;
```

Introducción

Ejemplo

Encontrar un x_0 tal que $f(x_0) = 0$ para $f(x) = x^2 - \sin(x) - 0.5$

- ¿Qué vale $f(c)$?
`>> double(subs(f, c))`
`ans =`
`-0.3415`
- Entonces: $f(a) = -0.5$, $f(c) = -0.3415$ y $f(b) = 2.5907$
- Luego la raíz está entre c y b puesto que $f(b)f(c) < 0$
- Por lo tanto c sustituye a a y el **nuevo intervalo** es $[a = c, b]$
- Este razonamiento conduce al Método de la Bisección

Bisección

Definición

- Entrada: $f(x)$ y $[a, b]$
- Encontrar $[a_i, b_i] \subset [a_{i+1}, b_{i+1}]$, con $f(a_i)f(b_i) < 0$, $\forall i$
- Algoritmo
 - 1 Sea $c_i = (a_i + b_i)/2$
 - 2 Si $f(a_i)f(c_i) < 0$, entonces $b_{i+1} = c_i$, $a_{i+1} = a_i$
en caso contrario $a_{i+1} = c_i$, $b_{i+1} = b_i$
 - 3 Paramos si
 - $h_i = |b_i - a_i|/2 < \Delta$
 - $|f(c_i)| < \epsilon$
 - i = ciento valor dado
 - 4 En caso de que no se cumpla ninguna de las condiciones de parada
 $i = i + 1$ y volver al punto 1

Es un **método cerrado**, lo que significa que la raíz está en $[a_i, b_i]$

Bisección

Para $f(x) = x^2 - \sin(x) - 0.5$ en $[0, 2]$ se tiene $f(1.1963) = -0.0015836$

i	a	c	b	$(b - a)/2$
1	0	1	2	1
2	1	1.5	2	0.5
3	1	1.25	1.5	0.25
4	1	1.125	1.25	0.125
5	1.125	1.1875	1.25	0.0625
6	1.1875	1.2188	1.25	0.03125
7	1.1875	1.2031	1.2188	0.015625
8	1.1875	1.1953	1.2031	0.0078125
9	1.1953	1.1992	1.2031	0.0039062
10	1.1953	1.1973	1.1992	0.0019531
11	1.1953	1.1963	1.1973	0.00097656

Bisección

Para $f(x) = x^2 - \sin(x) - 0.5$ en $[-1, 0]$ se tiene $f(-0.37012) = -0.00128$

i	a	c	b	$(b - a)/2$
1	-1	-0.5	0	0.5
2	-0.5	-0.25	0	0.25
3	-0.5	-0.375	-0.25	0.125
4	-0.375	-0.3125	-0.25	0.0625
5	-0.375	-0.34375	-0.3125	0.03125
6	-0.375	-0.35938	-0.34375	0.015625
7	-0.375	-0.36719	-0.35938	0.0078125
8	-0.375	-0.37109	-0.36719	0.0039062
9	-0.37109	-0.36914	-0.36719	0.0019531
10	-0.37109	-0.37012	-0.36914	0.00097656

Secante

Definición

- Entrada: $f(x)$ y $[a, b]$
- Encontrar $[a_i, b_i] \subset [a, b]$
- Algoritmo
 - ❶ Si $|f(a_i)| > |f(b_i)|$ entonces intercambiar a_i y b_i
 - ❷ Sea $c_i = a_i - h_i$ donde $h_i = \frac{f(a_i)(b_i - a_i)}{f(b_i) - f(a_i)}$
 - ❸ Sea $b_i = c_i$
 - ❹ Paramos si
 - $h_i < \Delta$
 - $|f(c_i)| < \epsilon$
 - $i = \text{ciento valor dado}$
 - ❺ En caso de que no se cumpla ninguna de las condiciones de parada $i = i + 1$ y volver al punto 1

Es un **método abierto**, lo que significa que no se tiene seguridad de que la raíz está en $[a_i, b_i]$

Secante

Para $f(x) = x^2 - \sin(x) - 0.5$ en $[0, 2]$ se tiene $f(-0.3709) = 2.119 * 10^{-5}$

i	a	b	h	c	$f(c)$
1	0	2	-0.3236	0.3236	-0.7133
2	0	0.3236	0.7586	-0.7586	0.7634
3	0	-0.7586	0.3002	-0.3002	-0.1141
4	-0.3002	0	0.0888	-0.3890	0.0306
5	-0.3890	-0.3002	-0.0188	-0.3702	-0.0011
6	-0.3702	-0.3890	6.4446e-04	-0.3709	2.119e-05

Secante

Para $f(x) = x^2 - \sin(x) - 0.5$ en $[-1, 0]$ se tiene $f(-0.3709) = 2.1 * 10^{-5}$

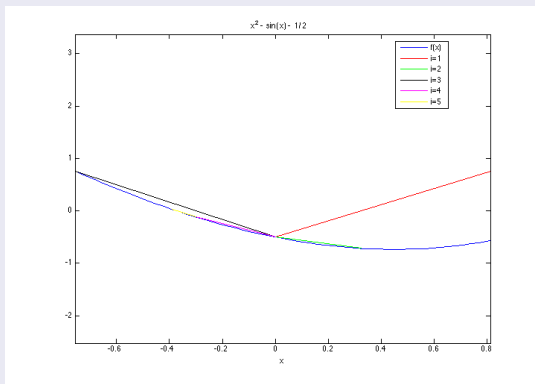
i	a	b	h	c	$f(c)$
1	0	-1	0.2715	-0.2715	-01581
2	-0.2715	0	0.1255	-0.3971	0.0444
3	-0.3971	-0.2715	-0.0275	-0.3695	-0.0022
4	-0.3695	-0.3971	0.0013	-0.3709	2.12e-05

En ambos casos el Método Secante converge a la misma raíz, pero en **menos iteraciones** que en el Método de la Bisección

Secante

Gráfica

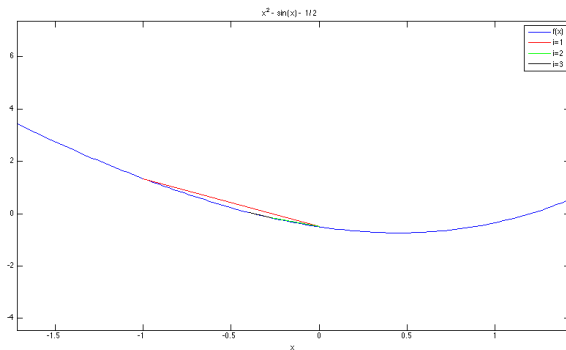
Resolución $f(x) = x^2 - \sin(x) - 0.5 = 0$ en $[a, b] = [0, 2]$



Secante

Gráfica

Resolución $f(x) - x^2 - \sin(x) - 0.5 = 0$ en $[a, b] = [-1, 0]$



Regula Falsi

Definición

- Entrada: $f(x)$ y $[a, b]$.
- Encontrar $[a_i, b_i] \subset [a_{i+1}, b_{i+1}]$, con $f(a_i)f(b_i) < 0 \forall i$
- Algoritmo:
 - ① Si $|f(a_i)| > |f(b_i)|$ entonces intercambiar a_i y b_i .
 - ② Sea $c_i = a_i - h_i$ donde $h_i = \frac{f(a_i)(b_i - a_i)}{f(b_i) - f(a_i)}$
 - ③ Si $f(a_i)f(c_i) < 0$ entonces $b_{i+1} = c_i$, $a_{i+1} = a_i$;
en caso contrario $a_{i+1} = c_i$, $b_{i+1} = b_i$;
 - ④ Paramos si
 - $h_i < \Delta$
 - $|f(c_i)| < \epsilon$
 - $i =$ ciento valor dado.
 - ⑤ En caso de que no se cumpla ninguna de las condiciones de parada
 $i = i + 1$ y volver al punto 1

Es un método **cerrado**, lo que significa que la raíz está en $[a_i, b_i]$

Regula Falsi

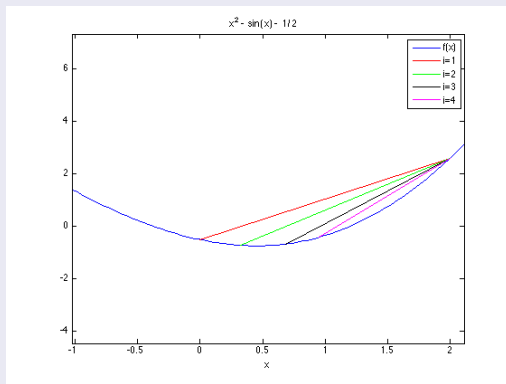
Para $f(x) = x^2 - \sin(x) - 0.5$ en $[0, 2]$, $f(1.1958) = -5.7133 * 10^{-4}$

i	a	b	h	c	$f(c)$
1	0	2	-0.3236	0.3236	-0.7133
2	0.3236	2	-0.3619	0.6855	-0.6632
3	0.6855	2	-0.2679	0.9534	-0.4064
4	0.9534	2	-0.1419	1.0953	-0.1894
5	1.0953	2	-0.0616	1.1569	-0.0771
6	1.1569	2	-0.0244	1.1813	-0.0296
7	1.1813	2	-0.0093	1.1906	-0.0112
8	1.1906	2	-0.0035	1.1940	-0.0042
..
10	1.1953	2	-4.8592e-04	1.1958	-5.7133e-04

Regula Falsi

Gráfica

Encontrar $f(x) = x^2 - \sin(x) - 0.5 = 0$ en $[a, b] = [0, 2]$



Regula Falsi

Para $f(x) = x^2 - \sin(x) - 0.5$ en $[-1, 0]$, $f(-0.3707) = -3.1354 * 10^{-4}$

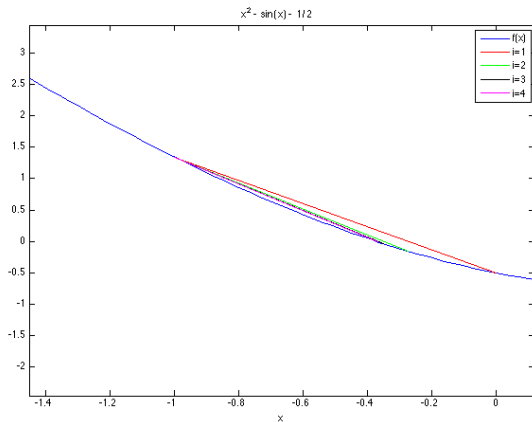
i	a	b	h	c	$f(c)$
1	0	-1	0.2715	-0.2715	-0.1581
2	-0.2715	-1	0.0768	-0.3483	-0.0374
3	-0.3483	-1	0.0177	-0.3660	-0.0082
4	-0.3660	-1	0.0039	-0.3698	-0.0018
5	-0.3698	-1	8.3164e-04	-0.3707	-3.1354e-04

El Método converge a la misma raíz, pero en **más iteraciones** que las obtenidas en el Método de la Secante

Regula Falsi

Gráfica

Resolución $f(x) - x^2 - \sin(x) - 0.5 = 0$ en $[a, b] = [-1, 0]$



Método de Newton

Segundo orden en la Serie de Taylor

- ❶ Sea $a = x_0$
- ❷ $f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a)$
- ❸ Sea $x = a - h$
- ❹ por ejemplo, $f(x) \approx f(a) + f'(a)(a - h - a) = f(a)hf'(a)$
- ❺ Si x es la raíz que estamos buscando, entonces

$$f(x) = 0 \text{ and } h = \frac{f(a)}{f'(a)}$$

Método de Newton

Definición

- Entrada: $f(x)$, a_1
- Algoritmo:
 - 1 $h_i = \frac{f(a_i)}{f'(a_i)}$
 - 2 Sea $c_i = a_i - h_i$
 - 3 Paramos si
 - $h_i < \Delta$
 - $|f(c_i)| < \epsilon$
 - $i =$ ciento valor dado
 - 4 En caso de que no se cumpla ninguna de las condiciones de parada $i = i + 1$, $a_i = c_i$ y volver al punto 1

Es un método **abierto**, no es seguro que se alcance la raíz!

Método de Newton

Para $a_1 = 2$ tenemos $f(1.1966) = 0.0010$

i	a	h	c	$f(c)$
1	2	0.5866	1.4134	0.5099
2	1.4134	0.1910	1.2224	0.0543
3	1.2224	0.0258	1.1966	0.0010

En solo 3 iteraciones se puede aproximar la raíz y $f(c)$ disminuye un orden de magnitud por cada iteración!

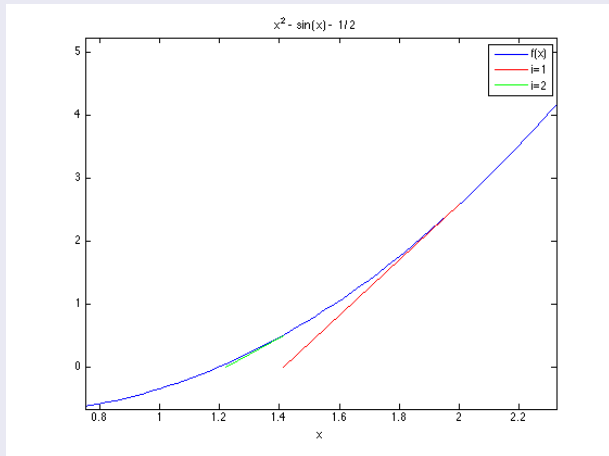
Dibujar tangentes

```
>> ezplot(f)
>> hold on;
>> line([XNewton{1}.a XNewton{2}.a], [XNewton{1}.fa 0], 'color', 'r')
>> line([XNewton{2}.a XNewton{3}.a], [XNewton{2}.fa 0], 'color', 'g')
```

Método de Newton

Gráfica

Resolución $f(x) - x^2 - \sin(x) - 0.5 = 0$ para $a_1 = 2$



Método de Newton

Para $a_1 = -1$ tenemos $f(-0.3709) = 1.5645 * 10^{-5}$

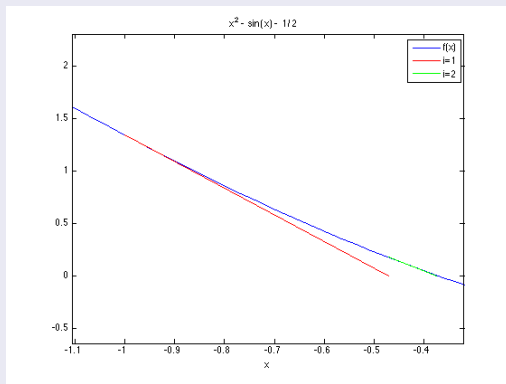
i	a	h	c	$f(c)$
1	-1	-0.5281	-0.4719	0.1773
2	-0.4719	-0.0967	-0.3753	0.0074
3	-0.3709	-0.0044	-0.3709	1.5645e-05

En solo 3 iteraciones se alcanza una buena aproximación

Método de Newton

Gráfica

Resolución $f(x) - x^2 - \sin(x) - 0.5 = 0$ para $a_1 = -1$



Ejercicios

Ejercicio #1

Construir una función llamada

Bisection(f,a,b,tolerancia,errorfun,maxiter) que implemente el **Método de la Bisección**, teniendo en cuenta que el error en la raíz es la *tolerancia* = Δ , el error en la función es *errorfun* = ϵ y el número máximo de iteraciones es *maxiter*

- Probarlo con la función $f(x) = x^2 - \sin(x) - 0.5$
- Implementar la iteración con: while...end
- Obtener el valor de la raíz c para
 - Cuando $\Delta \leq 10^{-3}$
 - Cuando $\epsilon \leq 10^{-3}$
 - Cuando se realicen 4 iteraciones
- Probar los intervalos $[0, 2]$ y $[-1, 0]$
- ¿Cuántas iteraciones se necesitan si $\Delta \leq 10^{-5}$?

Ejercicios

Ejercicio #1 (cont)

Construir una estructura llamada X que almacene la tabla que almacena los resultados intermedios. Esta estructura se devuelve junto con r

- Al principio $i = 1$
- Para el primer intervalo $X\{i\}.a = a1; X\{i\}.b = b1;$
- Al calcular $c = (a1 + b1)/2$ realizar $X\{i\}.c = c;$
 $X\{i\}.fa = \text{double}(\text{subs}(f, a));$
 $X\{i\}.fc = \text{double}(\text{subs}(f, c));$
 $X\{i\}.fb = \text{double}(\text{subs}(f, b));$
- Después de decidir el nuevo intervalo, incrementar i y almacenarlo en $X\{i\}.a = a1; X\{i\}.b = b1;$

Ejercicios

Ejercicio #2

Construir un programa llamado

Secant(f,a,b,tolerancia,errorfun,maxiter) que implemente el Método de la Secante, teniendo en cuenta que el error en la raíz es la *tolerancia* $= \Delta$, el error en la función es *errorfun* $= \epsilon$ y el número máximo de iteraciones es *maxiter*

- Probarlo con la función $f(x) = x^2 - \sin(x) - 0,5$
- Implementar la iteración con: while... end
- Obtener el valor de la raíz c
 - Cuando $\Delta \leq 10^{-3}$
 - Cuando $\epsilon \leq 10^{-3}$
 - Cuando se realicen 4 iteraciones
- Probar los intervalos $[0, 2]$ y $[-1, 0]$
- ¿Cuántas iteraciones se necesitan si $\Delta \leq 10^{-5}$?

Ejercicios

Ejercicio #2 (cont)

Construir una estructura X que almacene la tabla como en la práctica #1 y usarla para mostrar las gráficas de las secantes. De forma que, si $Xsec$ es la estructura para el intervalo $[0, 2]$

```
>> ezplot(f); hold on;
>> line([Xsec{1}.a Xsec{1}.b], [Xsec{1}.fa Xsec{1}.fb], 'color', 'r')
>> line([Xsec{2}.a Xsec{2}.b], [Xsec{2}.fa Xsec{2}.fb], 'color', 'g')
>> line([Xsec{3}.a Xsec{3}.b], [Xsec{3}.fa Xsec{3}.fb], 'color', 'black')
>> line([Xsec{4}.a Xsec{4}.b], [Xsec{4}.fa Xsec{4}.fb], 'color', 'magenta')
>> line([Xsec{5}.a Xsec{5}.b], [Xsec{5}.fa Xsec{5}.fb], 'color', 'yellow')
```

Ejercicios

Ejercicio #3

Construir una función llamada

RegulaFalsi(f,a,b,tolerancia,errorfun,maxiter) que implemente el **Método de Regula Falsi**, teniendo en cuenta que el error en la raíz es la *tolerancia* = Δ , el error en la función es *errorfun* = ϵ y el número máximo de iteraciones es *maxiter*

- Probarlo con la función $f(x) = x^2 - \sin(x) - 0,5$
- Implementar la iteración con: while...end
- Tiene que devolver *c*
 - Cuando $\Delta \leq 10^{-3}$
 - Cuando $\epsilon \leq 10^{-3}$
 - Cuando se realicen 4 iteraciones
- Probar dos intervalos $[0, 2]$ y $[-1, 0]$
- ¿Cuántas iteraciones necesita si $\Delta \leq 10^{-5}$?

Ejercicios

Ejercicio #4

Construir una función llamada `Newton(f,a,tolerancia,errorfun,maxiter)` que implemente el Método de Newton, teniendo en cuenta que el error en la raíz es la *tolerancia* $= \Delta$, el error en la función es *errorfun* $= \epsilon$ y el número máximo de iteraciones es *maxiter*

- Probarla con $f(x) = x^2 - \sin(x) - 0,5$
- Implementar el bucle con: `while...end`
- Devolver c
 - Cuando $\Delta \leq 10^{-3}$
 - Cuando $\epsilon \leq 10^{-3}$
 - Cuando se realicen 4 iteraciones
- Probar para $a_1 = 2$ y $a_1 = -1$
- ¿Cuántas iteraciones se necesita para $\epsilon = 10^{-5}$?

Ejercicios

Ejercicio #5

Considerar la función $f(x) = \exp^x - 4x^2$, cuyas raíces están en los intervalos $[-1, 0]$, $[0, 1]$ y $[4, 4.5]$. Encontrar la primera raíz usando el método de la Bisección, la segunda con el método de Regula Falsi y la tercera con el método de Newton

Ejercicios

Ejercicio #6

Construir una función llamada

Steffensen(f,a,tolerancia,errorfun,maxiter) para implementar el Método de Steffensen.

En este método las iteraciones siguen la fórmula

$$x_{k+1} = x_k - \frac{(f(x_k))^2}{f(x_k + f(x_k)) - f(x_k)}, \quad k \geq 0$$