Ecuaciones No Lineales

- Ecuaciones no Lineales. Métodos de Convergencia Garantizada:
 Método de Bisección
- Métodos de Convergencia Veloz: Métodos de Newton-Raphson y de la Secante.
- Sistemas de Ecuaciones no Lineales. Método de Newton.

-1-

Ecuaciones y Sistemas de Ecuaciones no Lineales

Estudiaremos algunos métodos básicos de resolución de ecuaciones o sistemas de ecuaciones no lineales.

El problema consiste en:

- dada $f:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$ (no lineal), encontrar $x\in\mathbb{R}$ tal que f(x)=0, para el caso de una sola ecuación, o bien
- dada $f: \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$ (no lineal), encontrar $x = (x_1, \dots, x_n)^{\mathrm{t}} \in \mathbb{R}^n$ tal que $f(x) = \mathbf{0}$, para el caso de un sistema de ecuaciones.

Para el caso escalar (una sola ecuación), la solución x se denomina raíz de la función f.

Métodos de convergencia garantizada

Existencia de raíces

Teorema del Valor Intermedio. Sea $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ una función continua en el intervalo [a,b] y supongamos que f(a)< f(b). Entonces, para cada valor intermedio z tal que f(a)< z< f(b), existe $\alpha\in (a,b)$ tal que $f(\alpha)=z$. La misma conclusión se obtiene para el caso que f(a)>f(b).

En particular, si f(a) y f(b) tienen signos opuestos, entonces z=0 es precisamente un valor intermedio y, por lo tanto, existe por lo menos una raíz α de f en el intervalo (a,b).

Método de Bisección. Algoritmo.

- 1. Dados a y b tales que a < b y $f \in \mathcal{C}([a,b])$ tal que f(a)f(b) < 0, sean $x_a := a$ y $x_b := b$. Por lo tanto f tiene una raíz en el intervalo (x_a, x_b) .
- 2. Sea $x_r := \frac{x_a + x_b}{2}$.
- 3. Forzosamente debemos caer en uno de los siguientes casos:
 - (a) $f(x_a)f(x_r) = 0$: en este caso se tiene que $f(x_r) = 0$; por lo tanto ya localizamos una raíz, x_r , y se finaliza el proceso;
 - (b) $f(x_a)f(x_r) < 0$: por lo tanto f tiene una raíz en el intervalo (x_a, x_r) y redefinimos entonces x_b como x_r ;
 - (c) $f(x_a)f(x_r) > 0$: por lo tanto f tiene una raíz en el intervalo (x_r, x_b) y redefinimos entonces x_a como x_r .
- 4. En los casos (b) y (c) anteriores f tiene una raíz en el nuevo intervalo (x_a,x_b) . Por lo tanto, el proceso se vuelve a repetir desde (2) con el nuevo intervalo (x_a,x_b) , hasta que se satisfaga algún criterio de detención.

Es fácil comprobar a partir del algoritmo que, si α es la raíz de la ecuación, entonces los valores $x_k=x_r$ calculados en cada paso (donde k denota el número de paso) satisfacen

$$|\alpha - x_k| \le \left(\frac{1}{2}\right)^k (b-a)$$
 y, por lo tanto, $\alpha = \lim_{k \longrightarrow \infty} x_k$.

Observaciones.

- 1. La cota del error $\left(\frac{1}{2}\right)^k(b-a)$ en el método de bisección se reduce a la mitad en cada paso.
- 2. El método puede ser demasiado lento, pero al menos es un método en el que la convergencia está garantizada.
- 3. El método es sólo aplicable al caso escalar (de una sola ecuación), y no se generaliza al caso de sistemas de ecuaciones.

Métodos de convergencia veloz

Orden de Convergencia de un Método

Definición. Una sucesión $\{x_k\}_{k\in\mathbb{N}}$ que converge a α se dice convergente con orden $p\geq 1$, si

$$|\alpha - x_{k+1}| \le C|\alpha - x_k|^p \quad \forall k \in \mathbb{N},$$

para alguna constante C>0.

Si p=1 se dice que la sucesión converge linealmente a α ; si p=2, que converge cuadráticamente; etc.

Cuanto mayor es p, más velozmente se reduce el error.

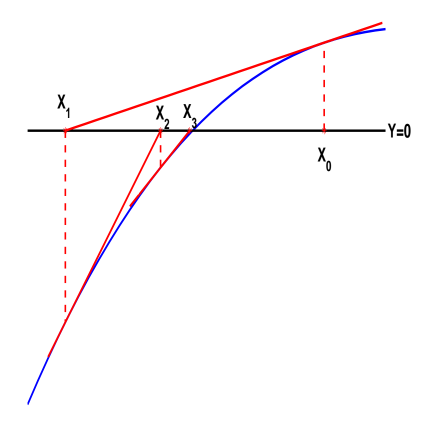
El método de Newton-Raphson.

Se basa en usar una **recta tangente** a la gráfica de f para aproximar esta gráfica, cerca del punto donde la función se anula.

Supongamos que tenemos la aproximación x_k a la raíz α de f(x). Trazamos la recta tangente a la curva en el punto $(x_k, f(x_k))$:

$$y = f(x_k) + f'(x_k)(x - x_k).$$

Esta recta cruza al eje de abscisas en un punto x_{k+1} que será nuestra siguiente aproximación a la raíz α .



El punto x_{k+1} donde la recta tangente

$$y = f(x_k) + f'(x_k)(x - x_k)$$

corta al eje de abscisas queda determinado por

$$f(x_k) + f'(x_k)(x_{k+1} - x_k) = 0.$$

El método de la tangente define entonces la sucesión de aproximaciones a α de la manera siguiente:

$$x_{k+1} := x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}, \qquad k = 0, 1, 2, \dots$$

a partir de una aproximación inicial x_0 dada y siempre que $f'(x_k) \neq 0$.

Teorema 1. Sea $f \in \mathcal{C}^2([a,b])$ con una raíz $\alpha \in (a,b)$ y sean m_1 y M_2 tales que

$$m_1 \le \min_{x \in [a,b]} |f'(x)|$$
 $y = \max_{x \in [a,b]} |f''(x)| \le M_2.$

Supongamos que $m_1 > 0$.

Dado $x_0 \in [a,b]$, sea $\{x_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ la sucesión obtenida por el método de Newton–Raphson. Supongamos que $x_k \in [a,b] \ \forall k \in \mathbb{N}$. Entonces

$$\left|\alpha - x_{k+1}\right| \le \frac{M_2}{2m_1} \left|\alpha - x_k\right|^2.$$

Por lo tanto, si x_0 se escoge suficientemente cercano a α , se tiene la convergencia

$$\lim_{k \to \infty} x_k = \alpha,$$

con orden p=2.

Teorema 2. Sea $f \in \mathcal{C}^2([a,b])$ y sean m_1 y M_2 tales que

$$m_1 \le \min_{x \in [a,b]} |f'(x)|$$
 $y = \max_{x \in [a,b]} |f''(x)| \le M_2.$

Supongamos que $m_1 > 0$.

Dado $x_0 \in [a,b]$, sea $\{x_k\}_{k\in\mathbb{N}}$ la sucesión obtenida por el método de Newton–Raphson. Supongamos que $x_k \in [a,b] \ \forall k \in \mathbb{N}$. Entonces

$$|\alpha - x_{k+1}| \le \frac{M_2}{2m_1} |x_{k+1} - x_k|^2, \qquad k = 0, 1, 2, \dots$$

Observaciones.

- 1. De acuerdo al Teorema 1, si el método de Newton-Raphson converge, lo hace cuadráticamente (es decir, con orden p=2).
- 2. La convergencia está asegurada por el Teorema 1, bajo la hipótesis de que x_0 esté suficientemente cerca de la solución α :

$$|\alpha - x_0| < \frac{2m_1}{M_2}.$$

Sin embargo, no hay una forma práctica de verificar esto.

3. El Teorema 2, nos provee de una estimación a posteriori del error, siempre que se conozcan las cotas m_1 y M_2 . Si se itera hasta que

$$|x_{k+1} - x_k| \le \sqrt{\frac{2m_1\epsilon}{M_2}},$$

entonces del teorema se obtiene

$$|\alpha - x_{k+1}| \le \epsilon.$$

Criterio de detención.

Si el método de Newton-Raphson converge, cuando

$$|x_{k+1} - x_k| \le \epsilon,$$

con ϵ suficientemente pequeño como para que $\frac{M_2\epsilon}{2m_1}\ll 1$, entonces se tiene que

$$|\alpha - x_k| \le |\alpha - x_{k+1}| + |x_{k+1} - x_k|$$

 $\le \frac{M_2}{2m_1} |x_{k+1} - x_k|^2 + |x_{k+1} - x_k| \approx |x_{k+1} - x_k|.$

Como además $|\alpha - x_{k+1}| \ll |\alpha - x_k|$, es razonable estimar

$$|\alpha - x_{k+1}| \le |x_{k+1} - x_k| \le \epsilon.$$

En consecuencia, si se desea calcular la raíz α con error menor que ϵ mediante este método, puede usarse como criterio de detención confiable

$$|x_{k+1} - x_k| \le \epsilon.$$

Ejemplo: Cálculo de $\sqrt{2}$.

Resolución de la ecuación

$$x^2 - 2 = 0$$

con error menor que 10^{-5} .

Resultados obtenidos por los métodos de *Bisección* y *Newton–Raphson*.

	Bisección	Newton-Raphson
1	1.500000000000000	2.000000000000000
2	1.250000000000000	1.500000000000000
3	1.37500000000000	1.41666666666667
4	1.43750000000000	1.41421568627451
5	1.40625000000000	1.41421356237469
6	1.42187500000000	
7	1.41406250000000	
	:	
15	1.41421508789063	
16	1.41419982910156	
17	1.41420745849609	

El método de la Secante.

Cuando la derivada de la función f es difícil de evaluar, conviene utilizar el **método de la secante** en lugar del de Newton-Raphson.

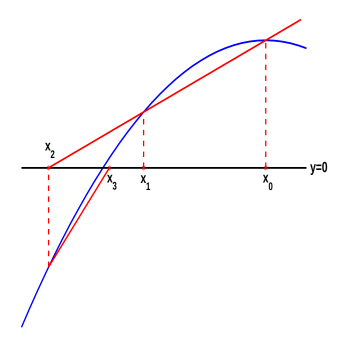
Éste simplemente consiste en reemplazar la derivada $f^\prime(x_k)$ por el cociente incremental

$$\frac{f(x_k) - f(x_{k-1})}{x_k - x_{k-1}}.$$

Es decir,

$$x_{k+1} := x_k - f(x_k) \frac{x_k - x_{k-1}}{f(x_k) - f(x_{k-1})},$$

para $k=1,2,\ldots$, con x_0 , x_1 dados.



Teorema. Sea $f \in \mathcal{C}^2([a,b])$ con una raíz $\alpha \in (a,b)$ y tal que $f'(x) \neq 0$ $\forall x \in [a,b]$.

Dado $x_0, x_1 \in [a, b]$, sea $\{x_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ la sucesión obtenida por el método de la secante. Supongamos que $x_k \in [a, b] \ \forall k \in \mathbb{N}$. Entonces

$$|\alpha - x_{k+1}| \le C |\alpha - x_k|^p,$$

$$\operatorname{con} p = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \ \operatorname{y} C > 0.$$

Por lo tanto, si x_0 se escoge suficientemente cercano a α , se tiene la convergencia

$$\lim_{k \to \infty} x_k = \alpha,$$

$$\operatorname{con orden} p = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \approx 1.618...$$

Observación. Como en el método de Newton-Raphson, la convergencia del método de la secante no está siempre garantizada, pero cuando tiene lugar es bastante veloz, con un orden levemente inferior al de Newton-Raphson.

Sistemas de Ecuaciones no lineales

Sea $f: \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$ una función de varias variables, no-lineal. Se quiere resolver el sistema de ecuaciones f(x) = 0, donde $x = (x_1, \dots, x_n)^t \in \mathbb{R}^n$ representa al vector de incógnitas.

El método de Newton.

Una de las ventajas del método de Newton-Raphson además de su velocidad de convergencia, es que se puede generalizar fácilmente a sistemas de ecuaciones no lineales. Esta generalización se conoce como **método de Newton**.

Al igual que en el método de Newton-Raphson, buscamos una aproximación de la solución mediante un desarrollo de Taylor.

Supongamos que $\alpha=(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)^{\rm t}\in\mathbb{R}^n$ es la solución del sistema de ecuaciones, y que $\boldsymbol{f}=(f_1,\ldots,f_n)^{\rm t}$ es dos veces diferenciable.

Entonces, aplicando el desarrollo de Taylor para funciones de varias variables de ${\pmb f}$ en torno a una aproximación de la raíz ${\pmb x}^{(k)}=(x_1^{(k)},\dots,x_n^{(k)})^{\rm t}$, se tiene que:

$$\mathbf{0} = f(oldsymbol{lpha}) = f(oldsymbol{x}^{(k)}) + oldsymbol{D} f(oldsymbol{x}^{(k)}) \left(oldsymbol{lpha} - oldsymbol{x}^{(k)}
ight) + \mathcal{O}\left(\|oldsymbol{lpha} - oldsymbol{x}^{(k)}\|^2
ight),$$

donde $oldsymbol{D} oldsymbol{f}(oldsymbol{x}^{(k)})$ es la matriz Jacobiana de $oldsymbol{f}$ en $oldsymbol{x}^{(k)}$:

$$\boldsymbol{D}\boldsymbol{f}(\boldsymbol{x}^{(k)}) := \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(\boldsymbol{x}^{(k)}) & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(\boldsymbol{x}^{(k)}) \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1}(\boldsymbol{x}^{(k)}) & \cdots & \frac{\partial f_n}{\partial x_n}(\boldsymbol{x}^{(k)}) \end{pmatrix}.$$

Cuando $\|\alpha - x^{(k)}\|$ es pequeño, el término $\mathcal{O}\left(\|\alpha - x^{(k)}\|^2\right)$ es mucho más pequeño aún y puede despreciarse en en el desarrollo de Taylor anterior:

$$egin{array}{ll} \mathbf{0} &=& oldsymbol{f}(oldsymbol{x}^{(k)}) + oldsymbol{D} oldsymbol{f}(oldsymbol{x}^{(k)}) + oldsymbol{D} oldsymbol{f}(oldsymbol{x}^{(k)}) + oldsymbol{D} oldsymbol{f}(oldsymbol{x}^{(k)}) \left(oldsymbol{lpha} - oldsymbol{x}^{(k)}
ight) + oldsymbol{D} oldsymbol{f}(oldsymbol{x}^{(k)}) \left(oldsymbol{lpha} - oldsymbol{x}^{(k)}
ight). \end{array}$$

Si además la matriz $m{D} f(m{x}^{(k)})$ es invertible, entonces podemos aproximar la raíz $m{lpha}$ despejándola en la ecuación anterior:

$$oldsymbol{lpha} pprox oldsymbol{x}^{(k)} - oldsymbol{D} oldsymbol{f}(oldsymbol{x}^{(k)})^{-1} oldsymbol{f}(oldsymbol{x}^{(k)}).$$

El **método de Newton** consiste en, dada la aproximación de la solución $x^{(k)}$, tomar como nueva aproximación $x^{(k+1)}$ el valor de la expresión anterior:

$$m{x}^{(k+1)} := m{x}^{(k)} - m{D}m{f}(m{x}^{(k)})^{-1}m{f}(m{x}^{(k)}), \qquad k = 0, 1, 2, \dots$$

donde $oldsymbol{x}^{(0)}$ es la aproximación inicial.

En la práctica no es necesario (ni conveniente) invertir la matriz $m{D} m{f}(m{x}^{(k)})$, sino que se utiliza un método menos costoso: resolver en cada iteración el sistema de ecuaciones lineal

$$m{D}m{f}(m{x}^{(k)})\,(m{x}^{(k+1)}-m{x}^{(k)}) = -m{f}(m{x}^{(k)}).$$

Así, llamando $oldsymbol{\delta x}^{(k)} := oldsymbol{x}^{(k+1)} - oldsymbol{x}^{(k)}$, se obtiene el siguiente algoritmo:

Dado
$$m{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^n,$$
 para $k=0,1,2,\ldots$ resolver $m{D}m{f}(m{x}^{(k)})\, m{\delta}m{x}^{(k)} = -m{f}(m{x}^{(k)}),$ $m{x}^{(k+1)} := m{x}^{(k)} + m{\delta}m{x}^{(k)},$ hasta que se satisfaga algún criterio de detención.

Observaciones.

 Los teoremas de convergencia, y estimación del error del método de Newton–Raphson se pueden generalizar al caso de sistemas, reemplazando el valor absoluto por una norma vectorial. Así se obtiene que

$$\|\boldsymbol{\alpha} - \boldsymbol{x}^{(k+1)}\| \le C\|\boldsymbol{\alpha} - \boldsymbol{x}^{(k)}\|^2, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

donde C es una constante positiva que depende de las derivadas primeras y segundas de f.

2. Al igual que en el método de Newton-Raphson, si se desea calcular la solución α del sistema con error menor que ϵ , puede usarse

$$\|\boldsymbol{x}^{(k+1)} - \boldsymbol{x}^{(k)}\| \le \epsilon$$

como criterio de detención.

Ejemplo: Resolver el siguiente sistema de ecuaciones con error menor que $tol = 10^{-5}$:

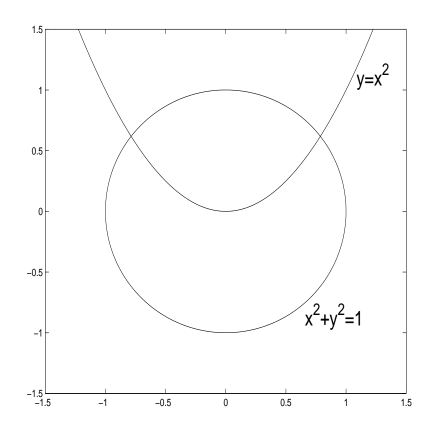
$$\begin{cases} y^2 + x^2 = 1 \\ y = x^2 \end{cases}$$

Funciones a utilizar:

$$\boldsymbol{f}(x,y) = \begin{pmatrix} x^2 + y^2 - 1 \\ y - x^2 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{D}f(x,y) = \begin{pmatrix} 2x & 2y \\ -2x & 1 \end{pmatrix}$$

Localización de las raíces:



Algoritmo:

$$(x_0,y_0)$$
: datos iniciales. Para $k=0,1,2,\ldots$

Para
$$k=0,1,2,\ldots$$

resolver
$$\begin{pmatrix} 2x_k & 2y_k \\ -2x_k & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \delta x_k \\ \delta y_k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1-x_k^2-y_k^2 \\ x_k^2-y_k \end{pmatrix}$$
,

$$x_{k+1} := x_k + \delta x_k,$$

$$y_{k+1} := y_k + \delta y_k,$$

$$x_{k+1}:=x_k+\delta x_k,$$

$$y_{k+1}:=y_k+\delta y_k,$$
 hasta que $\sqrt{\delta x_k^2+\delta y_k^2}<$ tol.

Resultados obtenidos:

x	y
1.00000000000000	1.000000000000000
0.8333333333333	0.66666666666667
0.78809523809524	0.61904761904762
0.78615406630609	0.61803444782168
0.78615137776208	0.61803398874999