



ECUACIONES NO LINEALES

Convergencia made easy v. 2.0

SELECCIÓN

 Escogimos una selección de teoremas de convergencia. Mostraremos estos resultados de forma parcial dejando espacio al estudiante para la investigación.

 Para programar, es más conveniente escoger la letra p para las raíces que α o a . Por este motivo, utilizaremos p para referirnos a una raíz en general.

A. CONVERGENCIA

Definición 1 (Punto fijo): Un punto fijo de una función g es un punto p tal que $g(p) = p$. También se dice que $x = g(x)$ tiene una raíz en $x = p$.

Teorema del valor medio

Lagrange

Teorema 2

Si f es continua en $[a, b]$ y derivable en (a, b) , entonces existe un número ξ en (a, b) tal que

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Teorema de Punto Fijo

Teorema 3

Si $x = g(x)$ tiene una raíz en $x = p$ y $|g'(x)| \leq \lambda < 1$ en el entorno $|x - p| < \delta$, entonces para toda aproximación inicial x_0 en dicho entorno se cumple que:

- (i) Todas las iteraciones $x_n \in |x - x_0| < \delta$,
- (ii) $x_n \rightarrow p$,
- (iii) El punto fijo p es único allí.

Demostración. (i) Por inducción. Supong $x_1, x_2, \dots, x_{n-1} \in |x - p| < \delta$. Entonces

$$\begin{aligned} |x_n - p| &= |g(x_{n-1}) - g(p)| \\ &\leq \lambda |x_{n-1} - p| \\ &< |x_{n-1} - p| \\ &< \delta. \end{aligned}$$

Para (ii) observamos que

$$\begin{aligned}
|x_n - p| &\leq \lambda |x_{n-1} - x_0| \\
&\leq \lambda^2 |x_{n-2} - x_0| \\
&\leq \dots \\
&\leq \lambda^n |x_1 - x_0| \rightarrow 0.
\end{aligned}$$

(iii) Supong β otro punto fijo en $|x - p| < \delta$. Entonces

$$\begin{aligned}
|p - \beta| &= |g(p) - g(\beta)| \\
&\leq \lambda |p - \beta| \\
&< |p - \beta|, \text{ absurdo.}
\end{aligned}$$

■

Convergencia de Newton

Corolario 4

Si f es una función con derivada continua, $f(p) = 0$ y $f'(p) \neq 0$, el método de Newton aplicado a f converge si comenzamos lo suficientemente cerca de la raíz p .

Demostración. Ejercicio.

Regula-Falsi 1

Teorema 5

Sea f convexa en $[a, b]$ y dos veces derivable con todas sus derivadas continuas y supongamos $f(a) < 0$ y $f(b) > 0$. Entonces la sucesión de Regula-Falsi converge a la única raíz p de f en $[a, b]$.

Demostración. Sea x_n la sucesión de Regula-Falsi. Entonces

$$x_{n+1} = x_n + \frac{x_n - b}{f(x_n) - f(b)} f(x_n), \quad (1)$$

Ya que los siguientes hechos tienen lugar: como f es convexa, tiene exactamente un cero, p , en $[a, b]$. Además, la secante que conecta $f(a)$ y $f(b)$ se encuentra completamente por encima de la gráfica de $y = f(x)$ y, por lo tanto, interseca la línea real a la izquierda de p . Este será el caso para todas las secantes subsiguientes, lo que significa que el punto $x = b$ permanece fijo mientras que el otro punto final a se actualiza continuamente, produciendo una secuencia monótonamente creciente de aproximaciones $x_n > x_{n-1} > \dots > x_1 = a$.

Cualquier sucesión de este tipo, al estar acotada superiormente por p , es convergente, y haciendo $n \rightarrow \infty$ en (1), $x_n \rightarrow p$.

■

Bajo las mismas hipótesis de derivabilidad para f que en el teorema anterior, la sucesión de Regula-Falsi converge a la raíz p de f en $[a, b]$ si:

- (i) f convexa en $[a, b]$ y $f(a) > 0, f(b) < 0$,
- (ii) f cóncava en $[a, b]$ y $f(a) < 0, f(b) > 0$.
- (iii) f cóncava en $[a, b]$ y $f(a) > 0, f(b) < 0$.

Demostración. Ejercicio.

Sea f dos veces derivable con segunda derivada continua. Si las aproximaciones iniciales x_1 y x_2 están lo suficientemente cerca de una raíz p de f , entonces la sucesión

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n - x_{n-1}}{f(x_n) - f(x_{n-1})} f(x_n), \quad n = 1, 2, 3, \dots \quad (2)$$

converge a p .

Demostración. Ejercicio optativo.

B. ORDEN DE CONVERGENCIA

Definición 8 (Orden de convergencia): Supongamos que $\{p_n\}_{n=0}^{\infty}$ es una sucesión que converge a p , con $p_n \neq p$ para todo n . Si existen constantes positivas λ y t con

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|p_{n+1} - p|}{|p_n - p|^t} = \lambda \quad (3)$$

entonces $\{p_n\}_{n=0}^{\infty}$ converge a p con orden t y una constante de error asintótica λ .

Se dice que un método iterativo de la forma $p_n = g(p_{n-1})$ es de orden t , si la sucesión $\{p_n\}_{n=0}^{\infty}$ converge a la solución $p = g(p)$ con orden t .

Definición 9 (Orden de convergencia):

Se dice que x_n converge a p con (al menos) orden t , si

$$|x_n - p| \leq \varepsilon_n, \quad (4)$$

donde $\{\varepsilon_n\}$ es una sucesión positiva que satisface

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\varepsilon_{n+1}}{\varepsilon_n^t} = c \quad (5)$$

- (i) Si $t = 1$, debemos asumir además, que $c < 1$.
- (ii) Si en (4) se cumple la igualdad, se dice que c es la *constante de error asintótica*.

Ejercicio 1. ¿Es cierto que son equivalentes? ¿Alguna implica a la otra? Justificar.

El orden de convergencia de R-F es lineal

Demostración. Bajo las hipótesis del Teorema 5, restamos p a ambos miembros de (1) y utilizamos que $f(p) = 0$:

$$x_{n+1} - p = x_n - p - \frac{x_n - b}{f(x_n) - f(b)} [f(x_n) - f(p)].$$

Dividiendo por $x_n - p$ y obtenemos

$$\frac{x_{n+1} - p}{x_n - p} = 1 - \frac{x_n - b}{f(x_n) - f(b)} \frac{f(x_n) - f(p)}{x_n - p}.$$

Haciendo $n \rightarrow \infty$ y usando el hecho de que $x_n \rightarrow p$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - p}{x_n - p} = 1 - (b - p) \frac{f'(p)}{f(b)}. \quad (6)$$

Luego, tenemos convergencia lineal con constante de errores asintótica

$$\lambda = c = 1 - (b - p) \frac{f'(p)}{f(b)}. \quad (7)$$

Por fundamentos geométricos, $0 < \lambda < 1$ bajo las suposiciones hechas. Un resultado análogo se cumplirá, con una constante $|\lambda| < 1$, siempre que f sea convexa o cóncava en $[a, b]$ y tenga signos opuestos en los puntos finales a y b . Uno de estos puntos finales permanece entonces fijo mientras el otro se mueve monótonamente hacia la raíz p .

■

Ejercicio 2. Demostrar que efectivamente $0 < \lambda < 1$.

Ejercicio 3. Si no podemos asegurar la curvatura de f en $[a, b]$, ¿podemos arribas a alguna conclusión si sólo sabemos que $f''(p) \neq 0$?

Bajo las hipótesis del Teorema 3, el orden de convergencia de la sucesión de Punto Fijo es lineal.

Demostración: Ejercicio.

Bajo las hipótesis de Corolario 4, el orden de convergencia de la sucesión de Newton es cuadrático.

Demostración: Ejercicio.

Bajo las hipótesis de Teorema 7, el orden de convergencia de la sucesión Secante es $t = \dots$

Demostración: Ejercicio.