

Unidad 2

Solución Numérica de Ecuaciones No Lineales

Cecilia Rapelli Marcos Prunello

Año 2018

- Resolver ecuaciones es uno de los problemas más antiguos de la matemática.
- Se presenta en una gran variedad de problemas reales.
- Las soluciones de una ecuación se llaman **raíces** o **ceros**.

- Una **ecuación lineal** es una igualdad que involucra una o más variables elevadas a la primera potencia y no contiene productos entre las variables (involucra solamente sumas y restas de las variables). Por ejemplo: $3x + 2 = 8$.
- Para este tipo de ecuaciones es posible hallar analíticamente una expresión para su solución.
- En una **ecuación no lineal** las incógnitas están elevadas a potencias distintas de 1, o aparecen en denominadores o exponentes, o están afectadas por funciones no lineales (como el logaritmo o las trigonométricas).

- Un tipo de ecuación no lineal es la **ecuación algebraica**, que se trata de un polinomio igualado a cero:

$$P_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n = 0$$

donde $a_0 \neq 0$, $n \in \mathbb{N}$ y a_0, \dots, a_n son constantes.

- Ejemplo: $x^3 - x^2 + 5x - 8 = 2x^5$.
- Sabemos que si, por ejemplo, $n = 2$, la solución de $ax^2 + bx + c = 0$ está dada por la resolvente:

$$x_{1,2} = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

- Sin embargo, la solución analítica para este tipo de ecuaciones existe sólo para $n \leq 4$.

- Las restantes ecuaciones no lineales se dice que son **trascendentes**, por ejemplo:

$$x^3 - \ln x + \frac{3}{x} = 2$$

$$\operatorname{tg}(x + 45) = 1 + \operatorname{sen}(2x)$$

$$xe^x = 1$$

$$5^x = 9^{x+1}3^x$$

- En general, tampoco es posible hallar de manera analítica una solución exacta para estas ecuaciones.

- Excepto para algunos problemas, las ecuaciones no lineales carecen de solución exacta, por lo que requieren ser resueltas con métodos computacionales.
- Una técnica fundamental es la de la **iteración**.
- Se trata de repetir un proceso hasta que se obtiene un resultado aproximado.
- Veremos distintos métodos numéricos diseñados para encontrar las raíces, cada uno tiene con sus propias ventajas y limitaciones.

- En general, se tendrá una función $F(x)$ y se tratará de encontrar un valor de x / $F(x) = 0$.
- Los métodos de solución aproximada constan de dos pasos:
 - 1 Determinación de un valor aproximado de la raíz que se busca.
 - 2 Mejoramiento de la solución hasta lograr un grado de precisión preestablecido.

Definición de punto fijo de una función

- Un punto fijo de una función $f(x)$ es un número real P tal que $f(P) = P$.
- Ejemplos:
 - $f(x) = x^2 - 3x + 4$, 2 es un punto fijo de f porque $f(2) = 2$.
 - $f(x) = x^2$, 0 y 1 son puntos fijos de f porque $f(0) = 0$ y $f(1) = 1$.

Método de las Aproximaciones Sucesivas o del Punto Fijo

¿Para qué todo esto del punto fijo?

Siendo:

$$F(x) = 0 \quad (1)$$

una ecuación algebraica o trascendente cualquiera que se desea resolver, el **Método de las Aproximaciones Sucesivas** propone reescribirla a través de la ecuación equivalente:

$$f(x) = x \quad (2)$$

de manera que la tarea de hallar un valor de x que satisface (1) es lo mismo que hallar un punto fijo de la función $f(x)$.

Ahora veremos cómo reescribir la ecuación y cómo encontrar un punto fijo.

¿Cómo reescribir la ecuación?

- **Opción 1:** despejando x en uno de los lados de la ecuación. Ejemplo, para resolver $F(x) = x^2 - x - 1 = 0$:

$$\underbrace{x^2 - x - 1}_{F(x)} = 0 \implies 1 + \underbrace{\frac{1}{x}}_{f(x)} = x$$

- **Opción 2:** sumar x a cada lado de $F(x) = 0$. Ejemplo, para resolver $F(x) = x^2 - 8 = 0$:

$$\underbrace{x^2 - 8}_{F(x)} = 0 \implies \underbrace{x^2 + x - 8}_{f(x)} = x$$

¿Cómo encontrar un punto fijo de $f(x)$?

Teorema (1)

Sea f una función continua y $p_0, p_1, \dots, p_n, \dots$ una sucesión generada a partir de $p_n = f(p_{n-1})$ con un valor inicial p_0 , es decir:

$$\begin{aligned} & p_0 \\ & p_1 = f(p_0) \\ & p_2 = f(p_1) \\ & \vdots \\ & p_n = f(p_{n-1}) \\ & \vdots \end{aligned}$$

Si $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = P$, entonces P es un punto fijo de $f(x)$.

Método de las Aproximaciones Sucesivas o del Punto Fijo

Entonces el método para resolver $F(x) = 0$ consiste en:

- 1 Expresar la ecuación en la forma $x = f(x)$.
- 2 Elegir un valor inicial adecuado x_0 .
- 3 Realizar el siguiente cálculo iterativo:

$$x_1 = f(x_0)$$

$$x_2 = f(x_1)$$

$$\vdots$$

$$x_n = f(x_{n-1})$$

$$\vdots$$

- Si a medida que n crece los x_n se aproximan a un valor fijo, se dice que el método converge y la iteración se detiene cuando la diferencia entre dos valores consecutivos x_{n-1} y x_n sea tan pequeña como se desee.
- El valor x_n será una raíz aproximada de $F(x)$.

Método de las Aproximaciones Sucesivas o del Punto Fijo

- Ejemplo: buscar la raíz negativa de $F(x) = x^2 - 0,5$.

Interpretación gráfica

- Dado que el método plantea encontrar el valor de x que satisfice $x = f(x)$, resolver la ecuación original es equivalente a resolver el sistema:

$$\begin{cases} y = f(x) \\ y = x \end{cases} \quad (3)$$

- Es decir, que geométricamente el valor buscado es el punto de intersección de la curva $y = f(x)$ con la recta $y = x$.
- Hacer esquemas (general y para el ejemplo anterior).

Criterios para detener el proceso iterativo

- Criterios para convergencia:

❶ Error absoluto: $|x_{j+1} - x_j| < \epsilon$

❷ Error relativo: $\left| \frac{x_{j+1} - x_j}{x_j} \right| < \epsilon$

❸ Error relativo respecto al valor inicial: $\left| \frac{x_{j+1} - x_j}{x_0} \right| < \epsilon$

❹ $|F(x_j)| < \epsilon$

Criterios para detener el proceso iterativo

- Criterios para divergencia:

❶ $j > r$, r número máximo de iteraciones

❷ $|x_j - x_1| > k$

❸ $|F(x_j)| > k$

❹ $|x_{j+1} - x_j| > k$

❺ $\left| \frac{x_j}{x_1} \right| > k$

Teorema para la convergencia del método

Teorema (2. Teorema del Punto Fijo)

Dadas las siguientes condiciones:

- (a)** f es una función continua en el intervalo $[a, b]$
- (b)** $f(x) \in [a, b] \quad \forall x \in [a, b]$
- (c)** f' existe en (a, b) con $|f'(x)| \leq m < 1 \quad \forall x \in (a, b)$

Si x_0 es cualquier número en $[a, b]$, entonces la sucesión definida por

$$x_n = f(x_{n-1}), \quad n \geq 1,$$

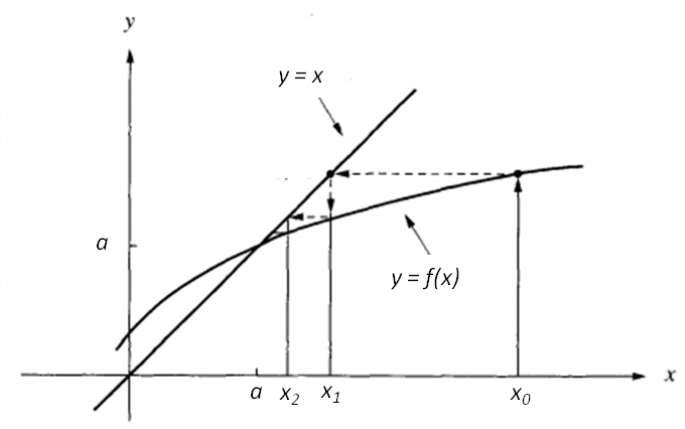
Método de las Aproximaciones Sucesivas o del Punto Fijo

Evaluar convergencia en el ejemplo anterior.

Método de las Aproximaciones Sucesivas o del Punto Fijo

Ejemplos de convergencia:

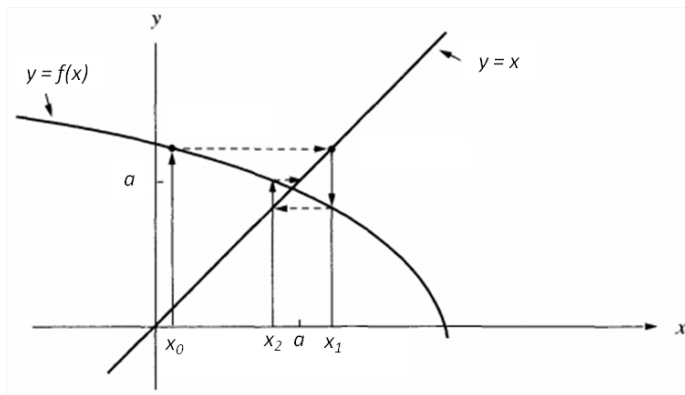
- Convergencia monótona ($0 < f'(x) < 1$, a es la raíz):



Método de las Aproximaciones Sucesivas o del Punto Fijo

Ejemplos de convergencia:

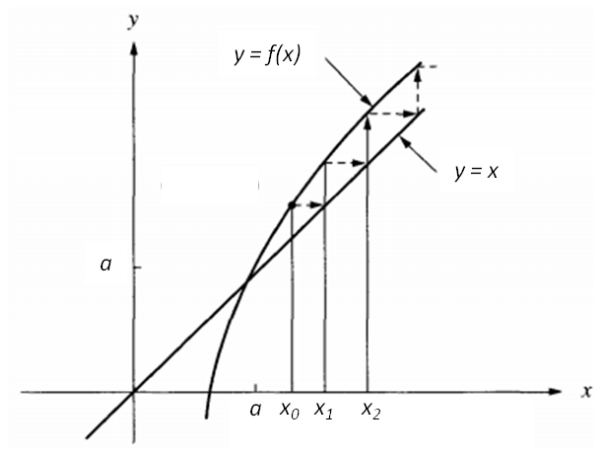
- Convergencia oscilante ($-1 < f'(x) < 0$, a es la raíz):



Método de las Aproximaciones Sucesivas o del Punto Fijo

Ejemplos de divergencia:

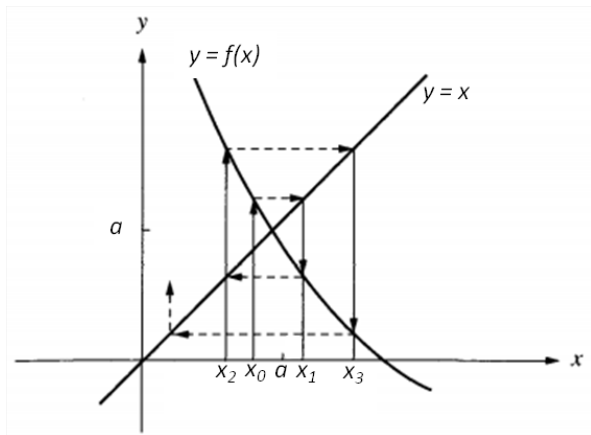
- Divergencia monótona ($f'(x) > 1$, a es la raíz):



Método de las Aproximaciones Sucesivas o del Punto Fijo

Ejemplos de divergencia:

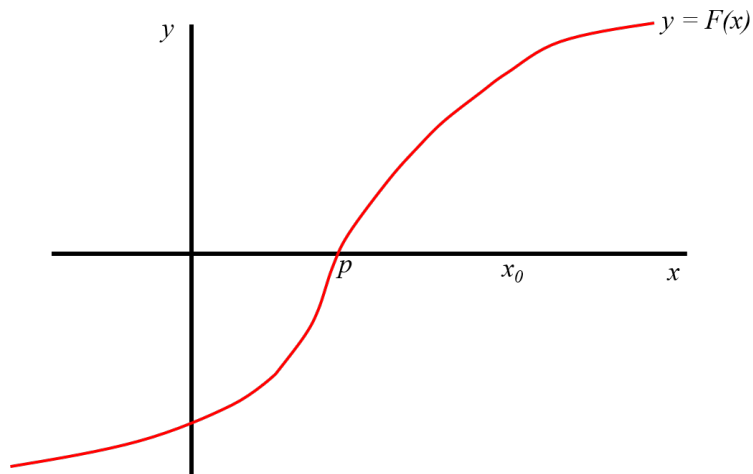
- Divergencia oscilante ($f'(x) < -1$, a es la raíz):



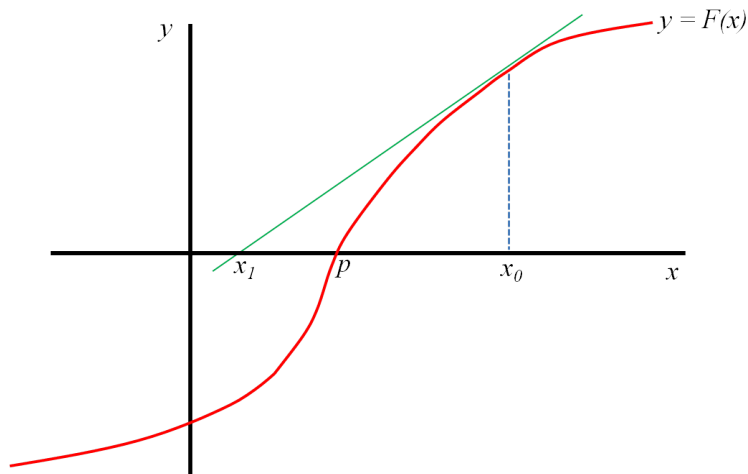
Método de Newton-Raphson

- Si la función F y sus derivadas F' y F'' son continuas cerca de una raíz p , se pueden usar estas características de F para desarrollar algoritmos que produzcan sucesiones $\{x_k\}$ que converjan a p más rápidamente.
- El método de **Newton-Raphson** es uno de los más útiles y conocidos.
- Vamos a introducir este método a partir de su interpretación geométrica y su representación gráfica.
- **Recordar:** La *tangente* a una curva en un punto es una recta que toca a la curva solo en dicho punto.
- Veamos el siguiente ejemplo donde el objetivo es hallar la raíz de la función F , es decir, el valor p tal que $F(p) = 0$.

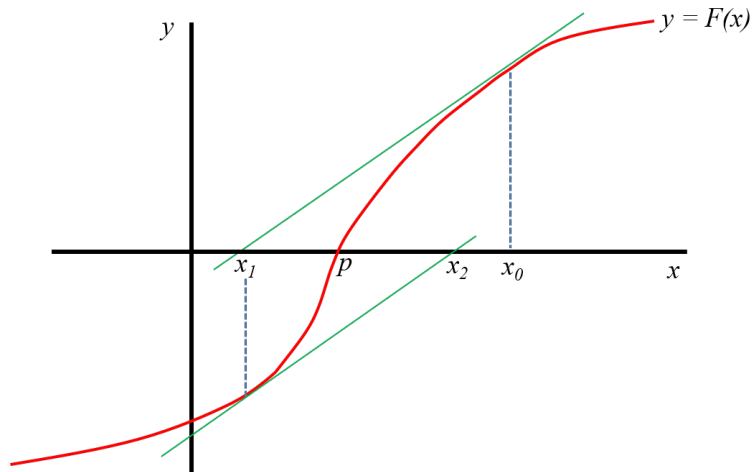
Método de Newton-Raphson



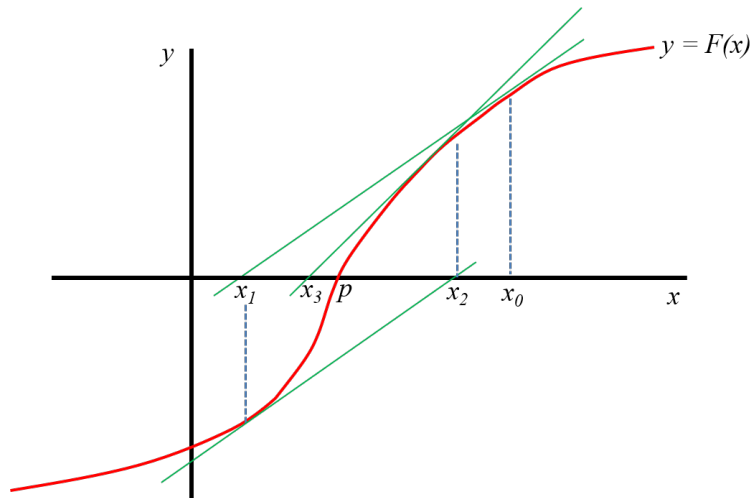
Método de Newton-Raphson



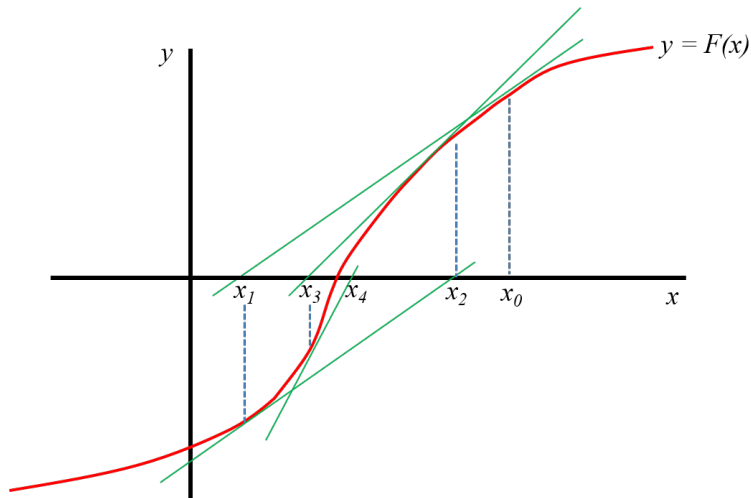
Método de Newton-Raphson



Método de Newton-Raphson



Método de Newton-Raphson



Método de Newton-Raphson

- Supongamos que contamos con una aproximación inicial x_0 cercana a la raíz p .
- Definimos a x_1 como el punto de intersección del eje de las abscisas con la recta tangente a la curva F en x_0 .
- En el caso de la figura, se puede observar que x_1 está más cerca de p que x_0 .
- Ahora definimos a x_2 como el punto de intersección del eje de las abscisas con la recta tangente a la curva F en x_1 .
- Nuevamente, para el caso del ejemplo, podemos ver cómo x_2 está aún más cerca de p .
- Si continuamos repitiendo este proceso, esperamos encontrar un x_n que sea una buena aproximación para p .

- ¿Podemos expresar esto que observamos gráficamente a través de una fórmula?
- Es decir, a partir de x_0 , ¿podemos encontrar una fórmula para x_1 ?
- Sí, para eso hay prestarle atención a la pendiente m de la recta tangente en x_0 .
- Por un lado, sabemos que la pendiente de la recta tangente a la curva en un punto es igual a la derivada de la función en dicho punto:

$$m = F'(x_0) \quad (4)$$

- Pero además sabemos que para cualquier recta, la pendiente es igual a:

$$m = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0} \quad (5)$$

siendo (x_0, y_0) y (x_1, y_1) dos puntos distintos que pertenecen a la misma.

- Teniendo que el valor de la recta tangente en x_0 es $y_0 = F(x_0)$ y que el valor de la recta tangente en x_1 es $y_1 = 0$, nos queda:

$$m = \frac{0 - F(x_0)}{x_1 - x_0} = -\frac{F(x_0)}{x_1 - x_0} \quad (6)$$

- Igualando (4) y (6) y despejando x_1 nos queda:

$$x_1 = x_0 - \frac{F(x_0)}{F'(x_0)} \quad (7)$$

- Si repetimos este pensamiento empezando desde x_1 con la recta tangente a F en el punto x_1 , vamos a encontrar que:

$$x_2 = x_1 - \frac{F(x_1)}{F'(x_1)} \quad (8)$$

- De esta manera hemos deducido una fórmula recursiva que nos permitirá hallar una aproximación para el verdadero valor de la raíz de F .

Método de Newton-Raphson

- Las ideas anteriores se formalizan analíticamente a través del siguiente teorema.
- En el mismo se deduce la fórmula recursiva a partir del desarrollo en serie de Taylor de la función F .

Teorema de Newton-Raphson

Supongamos que la función F es continua, con derivada segunda continua en el intervalo $[a; b]$, y que existe un número $p \in [a; b]$ tal que $F(p) = 0$. Si $F'(p) \neq 0$, entonces existe $\delta > 0$ tal que la sucesión $\{x_k\}_{k=0}^{\infty}$ definida por el proceso iterativo

$$x_k = x_{k-1} - \frac{F(x_{k-1})}{F'(x_{k-1})} \quad k = 1, 2, \dots$$

converge a p cualquiera sea la aproximación inicial $x_0 \in [p - \delta; p + \delta]$

Observación: para garantizar la convergencia, δ debe ser elegido tal que:

$$\frac{|F(x)F''(x)|}{[F'(x)]^2} < 1 \quad \forall x \in [p - \delta, p + \delta]$$

Esto significa que:

- x_0 debe estar suficientemente cerca a la raíz de $F(x) = 0$.
- $F''(x)$ no debe ser excesivamente grande.
- $F'(x)$ no debe estar muy próxima a cero.

- Ejemplo: buscar la raíz negativa de $F(x) = x^2 - 0,5$.

Ventajas

- Aparece F en lugar de f .
- Converge más rápido que el método de las aproximaciones sucesivas.
- En algunos casos en que aproximaciones sucesivas diverge, N-R converge.
- Se puede adaptar para hallar raíces complejas.

Limitaciones

- Si x_0 está demasiado lejos de la raíz deseada, la sucesión $\{x_k\}$ puede converger a otra raíz (la pendiente $F'(x_0)$ es muy pequeña).
- Obtener la derivada primera de la función F puede ser difícil o imposible. En ese caso se podría aproximar $F'(x_{k-1})$ con:

$$F'(x_{k-1}) \approx \frac{F(x_{k-1} + h) - F(x_{k-1})}{h}$$

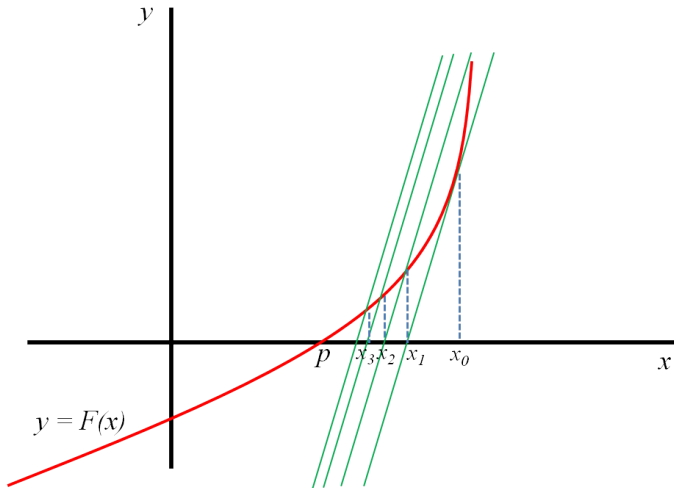
donde h es un valor pequeño, por ejemplo, $h = 0,001$.

Método de von Mises

- En el método de N-R, el denominador $F'(x_k)$ hace que geométricamente se pase de una aproximación a la siguiente por la tangente de la curva $y = F(x)$ en el punto correspondiente a la aproximación presente x_k .
- Esto puede producir problemas cuando se esté en puntos alejados de raíces y cerca de puntos donde el valor de $F'(x)$ sea cercano a 0 (tangentes cercanas a la horizontal).
- Para resolver este problema, von Mises sugirió sustituir $F'(x_k)$ en el denominador por $F'(x_0)$.
- Es decir, obtener geométricamente las siguientes aproximaciones por medio de rectas paralelas siempre a la primera tangente.
- La fórmula de recurrencia resultante es:

$$x_k = x_{k-1} - \frac{F(x_{k-1})}{F'(x_0)} \quad k = 1, 2, \dots$$

Método de von Mises



Método de Newton-Raphson de 2º Orden

- Otra modificación al método de N-R se deriva a partir de la utilización de un término más en el desarrollo por serie de Taylor de la función $F(x)$.
- Dada la existencia de las correspondientes derivadas, la fórmula de recurrencia resultante es:

$$x_k = x_{k-1} + \frac{F(x_{k-1})F'(x_{k-1})}{0,5F(x_{k-1})F''(x_{k-1}) - [F'(x_{k-1})]^2} \quad k = 1, 2, \dots$$

- El método de N-R de 2º orden llega más rápidamente a la raíz, aunque la fórmula es más difícil de obtener.