### 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:

$$P_n(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + ... + a_{n-1} x + a_n = 0$$

donde  $a_0 \neq 0, n \in \mathbb{N}$  y  $a_0, \ldots, a_n$  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 análitica para este tipo de ecuaciones existe sólo para  $n \le 4$ .

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

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

$$tg(x + 45) = 1 + sen(2x)$$

$$xe^{x} = 1$$

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

 En general, tampoco es posible hallar de manera análitica 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:
  - Determinación de un valor aproximado de la raiz que se busca.
  - 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.

#### ¿Para qué todo esto del punto fijo?

Siendo:

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

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

$$f(x) = x \tag{2}$$

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  $F(x) = x^2 - x - 1 = 0$ :

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

• **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  $p_0, p_1, \ldots, p_n, \ldots$  una sucesión generada a partir de  $p_n = f(p_{n-1})$  con un valor inicial  $p_0$ , es decir:

$$p_0$$

$$p_1 = f(p_0)$$

$$p_2 = f(p_1)$$

$$\vdots$$

$$p_n = f(p_{n-1})$$

$$\vdots$$

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

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

- **Q** Expresar la ecuación en la forma x = f(x).
- ② Elegir un valor inicial adecuado  $x_0$ .
- 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).

• 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 satisface x = f(x), resolver la ecuación original es equivalente a resolver el sistema:

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

- 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:
- Error absoluto:  $|x_{j+1} x_j| < \epsilon$
- 2 Error relativo:  $\left|\frac{x_{j+1}-x_j}{x_j}\right| < \epsilon$
- § Error relativo respecto al valor inicial:  $\left| \frac{x_{j+1} x_j}{x_0} \right| < \epsilon$
- $|F(x_j)| < \epsilon$

### Criterios para detener el proceso iterativo

- Criterios para divergencia:
- 0 j > r, r número máximo de iteraciones
- $|x_i x_1| > k$
- $|F(x_i)| > k$
- $|x_{j+1}-x_j|>k$

### Teorema para la convergencia del método

### Teorema (2. Teorema del Punto Fijo)

Dadas las siguientes condiciones:

- (a, b) f es una función continua en el intervalo

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

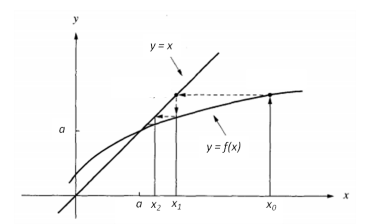
$$x_n = f(x_{n-1}), \quad n \ge 1,$$



Evaluar convergencia en el ejemplo anterior.

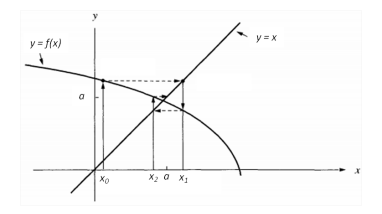
#### Ejemplos de convergencia:

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



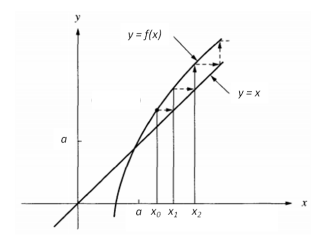
#### Ejemplos de convergencia:

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



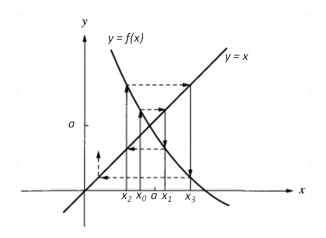
### Ejemplos de divergencia:

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

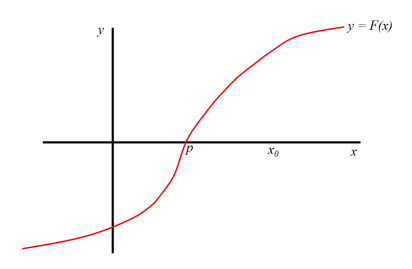


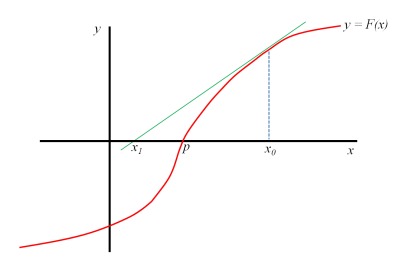
#### Ejemplos de divergencia:

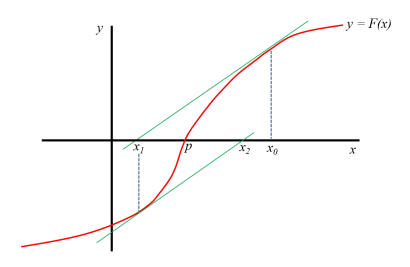
• Divergencia oscilante (f'(x) < -1, a es la raíz):

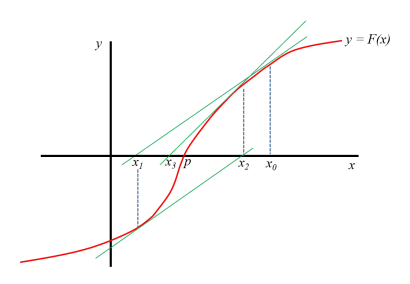


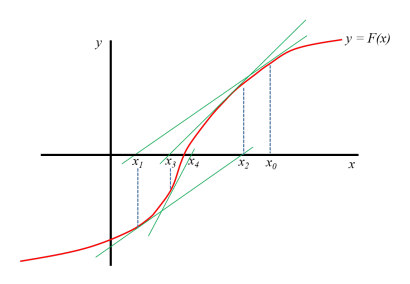
- Si la función F y sus derivadas F' y F'' son continuas cerca de una raíz p, se pueden usar estas características de F para desarrollar algoritmos que produzcan sucesiones  $\{x_k\}$  que converjan a p más rápidamente.
- El método de **Newton-Raphson** es uno de los más útiles y conocidos.
- Vamos a 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 raiz de la función F, es decir, el valor p tal que F(p) = 0.











- Supongamos que contamos con una aproximación inicial  $x_0$  cercana a la raiz 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:

$$m = F'(x_0) \tag{4}$$

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

$$m = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0} \tag{5}$$

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:

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

• Igualando (4) y (6) y despejando  $x_1$  nos queda:

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

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

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

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

- 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

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

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

**Observación**: para garantizar la convergencia,  $\delta$  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:

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

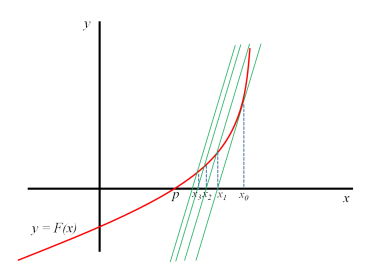
donde h es un valor pequeño, por ejemplo, h = 0,001.

### 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:

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

### 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:

$$x_k = x_{k-1} + \frac{F(x_{k-1})F'(x_{k-1})}{0.5F(x_{k-1})F''(x_{k-1}) - [F'(x_{k-1})]^2}$$
  $k = 1, 2, ...$ 

• El método de N-R de  $2^{\circ}$  orden llega más rápidamente a la raíz, aunque la fórmula es más difícil de obtener.