Ejercicios Tema 1

Laura Gómez, Javier Sáez, Daniel Pozo, Luis Ortega

16 de marzo de 2018

1. Ejercicio 7

Enunciado: Se considera la ecuación:

$$x + log x = 0$$

- Prueba que dicha ecuación posee una única solución
- Sea $a \in (0,1/2)$. Prueba que si $x_0 \in [a,1]$, el método de Newton-Raphson es convergente.

Resolución:

■ Si $f(x) = x + \log x$, entonces $f'(x) = 1 + \frac{1}{x}$. Veremos cuándo esta derivada es igual a 0.

$$1 + \frac{1}{x} = 0 \iff x = -1.$$

Ahora, la función f(x) está definida únicamente en el intervalo $(0, +\infty)$, y es una función creciente en todo su dominio, luego en caso de existir la solución, a partir de ahora conocida como b, será única. Además, sabemos que existe y que $b \in (1/2, 1)$ pues, al aplicar Bolzano, f(1/2) < 0 y f(1) > 0.

- Sabemos que $f'(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^+$. Además, $f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}^+)$, luego $f \in \mathcal{C}^2([a,1]) \quad \forall a \in (0,1/2)$. Nótese que $f(a) < 0 \quad \forall a \in (0,1/2)$ y que f(1) > 0. Tenemos así lo siguiente:
 - 1. $f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}^+)$
 - 2. $f(a)f(1) < 0 \ \forall a \in (0, 1/2)$

- 3. $\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad f'(x) \neq 0$
- 4. $f''(x) = -\frac{1}{x^2}$ es siempre negativa en \mathbb{R}^2 y por tanto en [a, 1].

Luego tenemos las condiciones para aplicar la proposición de la convergencia global del método de Newton. Por ello $\forall a \in (0, \frac{1}{2}), \forall x_0 \in [a, 1]$ tal que $h(x_0) = f(x_0)f''(x_0) \geq 0$ tenemos que la sucesión converge.

A continuación veremos para qué valores y se cumple lo enunciado.

$$f(y)f''(y) = (y + Lny)\frac{-1}{y^2} \ge 0 \iff y + Lny \le 0 \iff f(y) \le 0$$

Por todo lo que conocemos hasta ahora sobre f, como que tiene una única solución llamada b y que es una función creciente, podemos afirmar entonces que si $x_0 \in [a,b]$ entonces el método de Newton converge a la raiz b. Nuestra pregunta a continuación es: si $x_0 \in [b,1]$, ¿sigue convergiendo la ecuación?

Para ello, calcularemos el valor x_1 a partir de un $x_0 \in [b, 1]$ cualquiera pero fijo y veremos qué sucede con él.

$$x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} = x_0 - \frac{x_0 - Lnx_0}{1 + \frac{1}{x_0}} = \frac{1 - Lnx_0}{1 + \frac{1}{x_0}} = h(x_0)$$

$$h'(x_0) = \frac{-x_0 - Lnx_0}{x_0 + 1 + 2x_0^2} = 0 \iff x_0 = b$$
$$h'(1) < 0$$

Por ello nuestra h es decreciente, su mínimo se alcanza en 1 y su máximo se alcanza en b. Comprobamos que $\forall a \in (0, \frac{1}{2}) \ x_1 \ge a$:

$$x_1 = h(x_0) = \frac{1 - Lnx_0}{1 + \frac{1}{x_0}} \ge a \iff \frac{1 - Lnx_0}{1 + \frac{1}{1}} \ge 1 \iff \frac{1}{2} \ge a$$

Comprobamos que $x_1 \leq b$:

$$x_1 = h(x_0) = \frac{1 - Lnx_0}{1 + \frac{1}{x_0}} \le b \iff \frac{1 - Lnb}{1 + \frac{1}{b}} \le b \iff \frac{b - bLnb}{b + 1} \le b \iff \frac{1 - Lnb}{b + 1} \le 1$$

Como no conocemos el valor b, veremos cuál el máximo valor de

$$g(b) = \frac{1 - Lnb}{b+1} \forall b \in (\frac{1}{2}, 1)$$

que es el intervalo donde nos hemos asegurado, al inicio del ejercicio, que existe la solución de nuestra ecuación.

Terminando, como $g'(b) < 0 \ \forall b \in (\frac{1}{2}, 1)$, tenemos que la función es estrictamente decreciente en todo el intervalo y por ello su máximo se alcanza en $\frac{1}{2}$:

$$\frac{1 - Lnb}{b + 1} \le \frac{1 - Ln(\frac{1}{2})}{\frac{1}{2} + 1} = 0,795431... < 1$$

Como queríamos demostar. Por tanto, $\forall a \in (0, \frac{1}{2})$ si $x_0 \in [a, 1]$ el método de Newton-Raphson b converge siendo por aplicación directa del teorema de convergencia global de Newton si $x_0 \in [a, b]$ y porque $\forall x_0 \in [b, 1], x_1 \in [a, b]$ y nuevamente se aplica el teorema de la convergencia global de Newton.

2. Ejercicio 10

Enunciado: Se considera la función: $g(x) = \lambda x(1-x)$, con $\lambda \in [0,4]$.

- Demuestra que $g([0,1]) \subset [0,1]$.
- Calcula los puntos fijos de la función en [0,1] en función de λ .
- Considera la suceción de iteraciones $x_{n+1} = g(x_n)$, n = 0, 1, ... y analiza la convergencia de dicha sucesión a los puntos fijos de g, en función de λ .

Solución:

■ Sabemos que g es una funcion continua, y que [0,1] es un compacto, por tanto g([0,1]) tendrá un máximo y un mínimo. Vemos que:

$$g'(x) = \lambda(1-x) - \lambda x = \lambda(1-2x)$$

Ahora, $g'(x)=0 \iff x=\frac{1}{2},$ y $g''(x)=-2\lambda<0$, luego tiene un máximo en x=1/2. $g(1/2)=\frac{\lambda}{4}$. Este máximo es menor o igual que 1, para todo λ que esté entre 0 y 4.

Además, g(0) = g(1) = 0, por tanto concluimos que $g([0,1]) \subset [0,1]$

• Vamos a buscar los puntos fijos. Para ello, se tiene que dar:

$$g(x) = x \implies x = \lambda x(1-x)$$

De esta expresión, obtenemos fácilmente que x=0 es un punto fijo. Supongamos $x\neq 0$. Entonces,

$$1 = \lambda(1 - x) \implies x = 1 - \frac{1}{\lambda}$$

Sea $x_{n+1} = g_{\lambda}(x) = \lambda x(1-x) = \lambda x - \lambda x^2$ con $\lambda \in [0,4]$ y $x \in [0,1]$. Como sbemos que $g([0,1]) \subset [0,1]$, y sabiendo que los puntos fijos son de la forma $x_{\lambda} = 1 - \frac{1}{\lambda}$, analizaremos la convergencia de dicha sucesión a los puntos fijos.

Si $\lambda = 0$, entonces $g_0(x) = 0$ para todo x, luego tendremos una función constante con punto fijo $x_0 = 0$.

Vamos a usar el siguiente resultado:

Sea $[a,b] \subseteq \mathbb{R}$ un intervalo cerrado y $g:[a,b] \to \mathbb{R}$ tal que:

- 1. $g_{\lambda}(x) \in [a, b] \quad \forall x \in [a, b]$
- 2. g_{λ} es lipschitziana con constante de Lipschitz L < 1, entonces $\exists ! x_{\lambda} \in [a, b]$ tal que $g(x_{\lambda}) = x_{\lambda}$ y $x_{\lambda}^* = \lim_{n \to \infty} \{x_{n+1}\} \quad \forall x_0 \in [a, b]$

Sabemos que la primera condición se verifica $\forall \lambda \in [0,4]$ por el primer apartado. La segunda condición se verifica si $|g'_{\lambda}(x)| \leq L < 1 \quad \forall x \in [a,b]$.

Observamos que: $g'_{\lambda} = \lambda - 2\lambda x$ y miramos cuándo esto, en valor absoluto, es menor o igual que 1:

$$g'_{\lambda} = 1 \implies \lambda - 2\lambda x = 1 \implies x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2\lambda}$$

De forma análoga, $g'_{\lambda}=-1$ se da cuando $x=\frac{1}{2}+12\lambda$. En estos dos punto,s tenemos que el valor absoluto de la derivada es 1. Ahora, esutdiemos el crecimiento y decrecimiento de esta derivada. Para ello, vemos que $g\lambda''(x)=-2\lambda$, luego g'_{λ} es decreciente para todo $\lambda\in[0,4]$. Por tanto, $\forall x\in(\frac{1}{2}-\frac{1}{2\lambda},\frac{1}{2}+\frac{1}{2\lambda})$, se tiene que |g'(x)|<1, por lo que no podemos aplicar el resultado que hemos dado pues el interalo es abierto.

De otro modeo, si comprobamos para qué valores λ , $x\lambda=1-\frac{1}{\lambda}$ pertenece a dicho intervalo o vemos cuándo $|h(\lambda)|=|g_{\lambda}(x_{\lambda})|=1$, tendremos que:

- Si $\lambda \in (1,3)$, entonces $|h(\lambda)| < 1 \implies x_{\lambda}$ es un punto fijo atractivo
- Si $\lambda \in [0,1) \cup (3,4] \implies |h(\lambda)| > 1 \implies x_{\lambda}$ es un punto fijo repulsivo
- Si $\lambda = 1$ ó $\lambda = 3 \implies |h(\lambda)| = 1 \implies$ no podemos afirmar nada

3. Ejercicio 18

Enunciado: Se considera el sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} 3x_1 - \cos(x_2 x_3) - \frac{1}{2} = 0\\ x_1^2 - 81(x_2 + 0, 1)^2 + \sin x_3 + 1,06 = 0\\ e^{-x_1 x_2} + 20x_3 + \frac{10\pi - 3}{3} = 0 \end{cases}$$

- Escribe el sistema anterior en la forma x = g(x) depejando en la ecuación i la variable x_i , i = 1, 2, 3.
- Demuestra utilizando el resultado del ejercicio anterior que el sistema de ecuaciones tiene una única solución en

$$D = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : 1 \le x_i \le 1, \ i = 1, 2, 3\}.$$

■ Calcula una aproximación de la solución con el método de iteración funcional tomando $x^{(0)} = (0,1,0,1,-0,1)$ con una tolerancia fijada de 10^{-5} , donde la tolerancia viene fijada por la norma infinito de la diferencia de dos aproximaciones sucesivas.

Solución:

Despejando en nuestro sistema, obtejemos:

$$\begin{cases} x_1 = \frac{\cos(x_2 x_3) + 1/2}{3} \\ x_2 = 1/90(9 - \sqrt{2}\sqrt{53 + 50x_1^2 + 50}\sin(x_3)) \\ x_3 = \frac{-e^{-x_1 x_2} - \frac{10\pi - 3}{3}}{20} \end{cases}$$

queda así despejado nuestro sistema. Ahora, vamos a usar el resultado del ejercicio 17 para probar que tiene una única solución. El resultado del ejercicio anterior es:

Si $g: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ de clase 1 e D, si existe $L \in (0,1)$ tal que:

$$\left|\frac{\partial g_i(x)}{\partial x_i}\right| \le \frac{L}{n}, \quad \forall x \in D$$

entonces q es contractiva.

Ahora, usaremos que D es un dominio y que $g(x) = (x_1, x_2, x_3)$ es contractiva (lo probaremos ahora) para ver que tiene un único punto x^* atal que $g(x^*) = x^*$.

Vamos por ello a realizar la jacobiana de g.

$$\begin{pmatrix} 0 & \frac{-x3sin(x_2x_3)}{3} & \frac{-x2sin(x_2x_3)}{3} \\ \frac{-5\sqrt{2}x}{9\sqrt{53+50x^2+50sin(x_3)}} & 0 & -\frac{5cos(x)}{9\sqrt{2}\sqrt{53+50x_1^2+50sin(x)}} \\ \frac{-x_2e^{-x_1x_2}}{20} & \frac{-x_1e^{-x_1x_2}}{20} & 0 \end{pmatrix}$$

que podemos observar que todas estas derivadas se puede ver fácilmente que son menores que 1/3. Así, entonces se cumple la condición que necesitamos para aplicar la proposición anunciada con anterioridad y afirmar así que g es contractiva. Además, D es claramente un dominio, por lo que concluimos que $\exists!x^*:g(x^*)=x^*$.

4. Ejercicio 21

Enunciado: Obtén aproximaciones de la solución de los sistemas de los ejercicios 18 y 20 mediante el método de Newton. Compara la convergencia de los resultados obtenidos con los diferentes métodos.