Cálculo Numérico I

Curso 2017-2018

Lista 3

 1° de Mat./ 2° de D.G.

- 1) Aplicamos el método de punto fijo a la función $g(x) = \frac{5x}{1+x^4}$.
- a) Encontrar los puntos fijos de g. ¿Son atractores o repulsores?
- b) Sea F el conjunto de puntos fijos de g, encontrado en el apartado anterior. Demostrar lo siguiente. Para todo dato inicial x_0 , ó bien $x_k \in F$ para algún k finito (en este caso, lógicamente, los aproximantes $\{x_n\}$ convergen), ó bien $\{x_n\}$ no tienen ningún límite finito o infinito $(\pm \infty)$. Comprobar también que en el último caso, la sucesión $\{|x_n|\}$ tampoco tiene límite (finito o infinito).
- 2) Se considera la función $f(x) = \text{signo}(x)|x|^a$, donde signo(0) = 0, signo(x) = x/|x| para $x \neq 0$ y a > 0 es un parámetro.
- a) ¿Existen valores de a para los que no tenemos convergencia local del método de Newton a la raíz 0 de f? ¿Son válidos los teoremas que vimos en clase para estos casos?
- b) Determinar los valores de a tales que se tiene la convergencia local. ¿Va a haber convergencia global en estos casos?
- c) En casos cuando tenemos la convergencia local, determinar el orden de convergencia del método de Newton (en función de a).
- 3) Aplicamos el método del punto fijo a la función $g(x) = \frac{x}{1+2x}$ escogiendo $x_0 = 1$ como aproximante inicial.
- a) Comprobar que $\alpha = 0$ es el único punto fijo de g. Demostrar que es atractor.
- b) Decir exactamente, cuántas iteraciones necesitaremos para lograr que $|x_n \alpha| < \frac{1}{10}$. ¿Y cuántas para tener $|x_n \alpha| < \frac{1}{10^5}$?
- 4) (Continuación del ejercicio anterior). Supongamos ahora que g es cualquier función de \mathbb{R} a \mathbb{R} de clase C^2 tal que g(0) = 0 y g'(0) = 1.
- a) Demostrar que el punto fijo $\alpha = 0$ es atractor si g''(0) < 0 y es repulsor si g''(0) > 0.
- b) Supongamos que g''(0) < 0 y sea $\{x_n\}$ una sucesión de aproximantes que tiende al punto fijo 0. Demostrar que existe el límite

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{x_{n+1}} - \frac{1}{x_n} = |g''(0)|/2.$$

c) Ponemos $t_n = 1/x_n$. Sabemos pues que $\lim_{n \to \infty} (t_{n+1} - t_n) = |g''(0)|/2$. Deducir que existe el límite finito

$$\lim_{n \to \infty} \frac{t_n}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{nx_n}.$$

Calcular este límite.

- 5) Aplicamos el método de punto fijo a la función $g(x) = (x-2)/3 + C(x+1)^{-1/2}$, donde C es una constante positiva.
- a) Demostrar que g es convexa en exactamente un punto fijo $(-1, +\infty)$. Demostrar que, indepentientemente del valor de C, g tiene exactamente un punto fijo en este intervalo.
- b) Investigar si es atractor o repulsor. Calcular el orden de convergencia del método de punto fijo y demostrar que este orden no depende de C.
- c) Demostrar que el método converge para todo aproximante inicial x_0 en $(-1, \infty)$.

6) (Método de Steffensen)* El método de Newton para encontrar soluciones de f(x) = 0 tiene el inconveniente de que necesita calcular derivadas de la función f(x). Se puede sustituir la iteración de Newton por:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{g(x_n)}$$

con g apropiada (Newton corresponde a g=f'). El método de Steffensen corresponde a tomar $g(x)=\frac{f(x+f(x))-f(x)}{f(x)}$ lo que da lugar a la iteración:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{[f(x_n)]^2}{f(x_n + f(x_n)) - f(x_n)}, \ n \ge 0.$$

- a) Este método es muy cercano al de Newton, ¿por qué?
- b) Probar que si x_0 se elige suficientemente cercano a la solución, α , y $f'(\alpha) \neq 0$ entonces el método converge cuadráticamente.
- c) Aplicar esa iteración para $f(x) = e^x x 2$ con $x_0 = 1$ y "verificar" numéricamente que el orden de convergencia es 2.
- d) Analizar el comportamiento del método al variar la elección del punto inicial $x_0 \in [-10, 10]$.