## Métodos Numéricos (2012)

Guía de problemas Nº 3

Problema 1: Si se usa el método de bisección para hallar la menor raíz positiva de la ecuación  $2x = \tan(x)$ . ¿Cuántos pasos son necesarios para garantizar que el error es menor a  $10^{-3}$ ?

**Problema 2:** Dado a > 0, para calcular  $\sqrt{a}$  consideramos  $f(x) = x^2 - a = 0$ .

- a) Muestre que el método de Newton genera la siguiente iteración:  $x_{n+1} = (x_n + a/x_n)/2$ .
- b) Probar que para cualquier  $x_0$ ,  $0 < x_0 < \infty$ , las aproximaciones generadas por el método de Newton satisfacen  $x_n \geq \sqrt{a}$ .
- c) Probar que la sucesión es no-creciente  $(x_n \ge x_{n+1} \text{ para todo } n)$ .
- d) Finalmente concluir que la sucesión generada por el algoritmo converge a  $\sqrt{a}$ .

**Problema 3:** Diseñe una iteración para calcular  $\sqrt[3]{R}$ , donde R>0. Realice un análisis del gráfico de la función f(x) para determinar cuáles son los puntos iniciales para los cuales la iteración converge.

**Problema 4:** Encuentre una aproximación a  $\sqrt{3}$  que sea correcta con una exactitud de  $10^{-3}$ usando los métodos de bisección, Newton y Secante. Determine en primer lugar el número de iteraciones necesarias en cada caso. Sugerencia: Considere la función  $f(x) = x^2 - 3$ .

**Problema 5:** Sea  $f(x) = x^3 + 4x^2 - 10$ . La ecuación f(x) = 0 tiene una raíz  $r \in [1, 2]$ .

- a) Mostrar que las siguientes funciones tienen punto fijo en r

  - (i)  $g_1(x) = x x^3 4x^2 + 10$ . (iv)  $g_4(x) = (10/(x+4))^{1/2}$ (ii)  $g_2(x) = (10/x 4x)^{1/2}$ . (v)  $g_5(x) = x (x^3 + 4x^2 10)/(3x^2 + 8x)$ .
  - (iii)  $g_3(x) = \frac{1}{2}(10 x^3)^{1/2}$ .
- b) Realice 4 iteraciones con el método de punto fijo, si es posible, en las funciones del item anterior, comenzando con  $x_0 = 1.5$ .
- c) Analice la convergencia en cada caso dado en (a).

**Problema 6:** Se quiere usar la fórmula de iteración  $x_{n+1} = 2^{x_n-1}$  para resolver la ecuación  $2x = 2^x$ . Investigar si converge; en caso afirmativo estudiar hacia qué valores lo hace y para qué elecciones de  $x_0$ .

Problema 7: Demuestre que las siguientes funciones son contractivas y determine el valor del  $\lambda$  óptimo (de la definición de aplicación contractiva) en cada caso.

- a)  $(1+x^2)^{-1}$  sonbre un intervalo arbitrario.
- b) x/2 sobre  $1 \le x \le 5$ .
- c)  $\arctan(x)$  sobre un intervalo arbitrario que excluya al cero.
- d)  $|x|^{2/3}$  sobre  $|x| \le 1/3$ .

**Problema 8:** Sea p > 0, calcule el valor de  $\sqrt{p + \sqrt{p + \sqrt{p + \dots}}}$ . Ayuda: Note que la expresión dada puede interpretarse como

$$\lim_{n \to \infty} x_n, \quad x_1 = \sqrt{p}, \quad x_2 = \sqrt{p + \sqrt{p}}, \text{ etc.}$$