Métodos Numéricos II. 2º curso del Grado en Matemáticas Primera prueba escrita. Curso 2013/14

1. Sea $s \in [a, b]$ una solución de la ecuación f(x) = 0, donde f(x) es una función que verifica las condiciones adecuadas. Para aproximar s se define el método iterativo

$$x_0$$
 elegido apropiadamente, $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_0)}, \quad n \ge 1,$ (1)

llamado cuasi-Newton.

- 1. Determine las condiciones analíticas que ha de cumplir la función f(x) para que el método iterativo anterior converja localmente hacia s.
- 2. ¿Cómo hay que tomar el punto inicial x_0 para asegurar la convergencia?
- 3. Determine las condiciones bajo las cuales el método (1) converge cuadráticamente.
- **2.** Se desea aplicar el método iterativo anterior (1) para determinar la única raíz real del polinomio $p(x) = 3x^2 2x^3 + 3$.
 - 1. Proporcione un intervalo de la recta real donde estén contenidas todas las raíces reales del polinomio.
 - 2. Demuestre rigurosamente que el polinomio anterior posee una única raíz real, y proporcione un intervalo de longitud menor o igual a uno que la contenga.
 - 3. Estudie si el método iterativo (1) es convergente hacia la raíz. ¿Cómo hay que tomar el punto inicial x_0 para asegurar la convergencia? ¿Es posible conseguir convergencia cuadrática?

Granada, a 2 de abril de 2014