

**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

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

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*