## Tarea Cálculo de raíces Curso de Física Computacional

M. en C. Gustavo Contreras Mayén

## 1. Dados los puntos

Calcula y en x = 0 usando: a) el método de Neville y b) el método de Lagrange.

2. Encontrar la raíz de y(x) a partir de los siguientes datos:

$$x$$
0
0.5
1
1.5
2
2.5
3

 $y$ 
1.8421
2.4694
2.4921
1.9047
0.8509
-0.4112
-1.5727

Usando la interpolación de Lagrange sobre a) tres puntos, y b) sobre cuatro puntos vecinos más cercanos.

- 3. La función y(x) del problema anterior, tiene un máximo en x=0.7679. Calcular el valor máximo con el método de interpolación de Neville usando cuatro puntos vecinos.
- 4. La viscosidad cinemática  $\mu_k$  del agua varía con la temperatura T de la siguiente manera:

$$T(^{\circ}C)$$
 | 0 | 21.1 | 37.8 | 54.4 | 71.1 | 87.8 | 100 |  $\mu_k(10^{-3}m^2/s)$  | 1.79 | 1.13 | 0.696 | 0.519 | 0.338 | 0.321 | 0.296

Interpolar  $\mu_k$  para  $T = 10^{\circ}, 30^{\circ}, 60^{\circ}$  y  $90^{\circ}$ .

5. La siguiente tabla muesta como la densidad relativa  $\rho$  del aire varía con la altitud h. Calcula la densidad relativa del aire en 10.5 km.

$$h(km)$$
)  $\begin{vmatrix} 0 & 1.525 & 3.050 & 4.575 & 6.10 & 7.625 & 9.150 \end{vmatrix}$   
 $\rho = \begin{vmatrix} 1 & 0.8617 & 0.7385 & 0.6292 & 0.5328 & 0.4481 & 0.3741 \end{vmatrix}$ 

6. Encuentra todas las raíces positivas de las siguientes ecuaciones mediante el método de bisección, con una tolerancia de 0.001.

a) 
$$\tan(x) - x + 1 = 0;$$
  $0 < x < 3\pi$ 

b) 
$$\sin(x) - 0.3 \exp(x) = 0;$$
  $x > 0$ 

$$c) -x^3 + x + 1 = 0$$

d) 
$$16x^5 - 20x^3 + x^2 + 5x - 0.5 = 0$$

7. Determina las raíces de las siguientes ecuaciones mediante el método de la falsa posición modificada:

a) 
$$f(x) = 0.5 \exp(\frac{x}{3}) - \sin(x);$$
  $x > 0$ 

b) 
$$g(x) = \log(1+x) - x^2$$

$$c) f(x) = \exp(x) - 5x^2$$

d) 
$$h(x) = x^3 + 2x - 1 = 0$$

$$e) \ f(x) = \sqrt{x+2}$$

- 8. Encuentra las raíces de las ecuaciones del problema (6) mediante el método de Newton-Raphson, con una tolerancia de 0.0001
- 9. Identifica el intervalo para las raíces de las siguientes ecuaciones y calcula despúes las raíces mediante el método de la secante, con una tolerancia de 0.001:

a) 
$$0.1x^3 - 5x^2 - x + 4 + \exp(-x) = 0$$

b) 
$$\ln(x) - 0.2x^2 + 1 = 0$$

c) 
$$x + \frac{1}{(x+3)x} = 0$$