Examen 2 - Operaciones matemáticas básicas

Solución

M. en C. Gustavo Contreras Mayén

2 de abril de 2013



Contenido

Dados los puntos

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

Dados los puntos

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

La raíz en ambos métodos, vale 6.0



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

X	0	0.5	1	1.5	2	2.5
У	1.8421	2.4694	2.4921	1.9047	0.8509	-0.4112

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

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

X	0	0.5	1	1.5	2	2.5
у	1.8421	2.4694	2.4921	1.9047	0.8509	-0.4112

Usando la interpolación de Lagrange sobre a) tres puntos, y b) sobre cuatro puntos vecinos más cercanos. El valor de la raíz es: 2.3397

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.

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.

El valor máximo de la función es: 2.5568

La viscosidad cinemática μ_k del agua varía con la temperatura $\mathcal T$ de la siguiente manera:

<i>T</i> (° <i>C</i>)	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 μ_k para $T=10^\circ, 30^\circ, 60^\circ$ y 90° .

Solución Problema 4

Temperatura	Densidad		
10	1.621		
30	0.842		
60	0.457		
90	0.333		

La siguiente tabla muesta como la densidad relativa ρ del aire varía con la altitud h. Calcula la densidad relativa del aire en 10.5 km.

h(km)	0	1.525	3.050	4.575	6.10	7.625	9.150
ρ	1	0.8617	0.7385	0.6292	0.5328	0.4481	0.3741

La siguiente tabla muesta como la densidad relativa ρ del aire varía con la altitud h. Calcula la densidad relativa del aire en 10.5 km.

h(km)	0	1.525	3.050	4.575	6.10	7.625	9.150
ρ	1	0.8617	0.7385	0.6292	0.5328	0.4481	0.3741

La densidad del aire en 10.5 km es de 0.3177

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

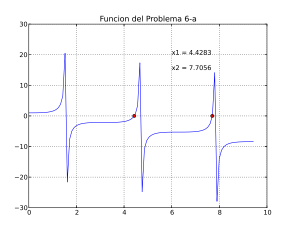
•
$$tan(x) - x + 1 = 0;$$
 $0 < x < 3\pi$

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

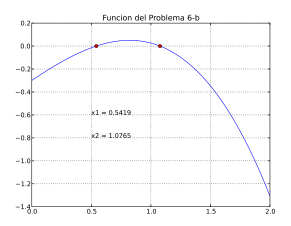
$$-x^3 + x + 1 = 0$$

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

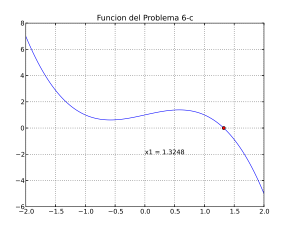
Inciso a)



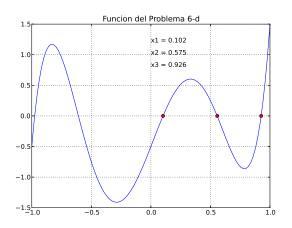
Inciso b)



Inciso c)



Inciso d)



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

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

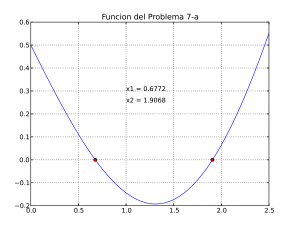
$$g(x) = \log(1+x) - x^2$$

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

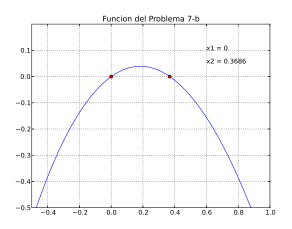
$$h(x) = x^3 + 2x - 1 = 0$$

5
$$f(x) = \sqrt{x+2}$$

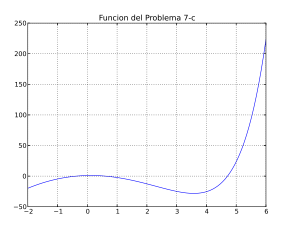
Inciso a)



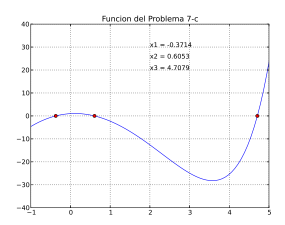
Inciso b)



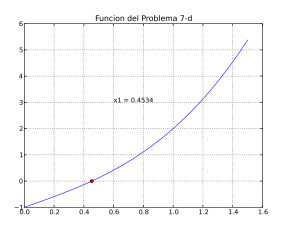
Inciso c)



Inciso c)



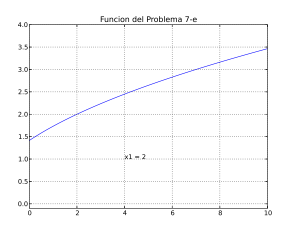
Inciso d)



į



Inciso e)



į



Dado que ya conocen las raíces de las funciones, esperaríamos que reportaran un valor casi idéntico, y hasta con un error relativo.

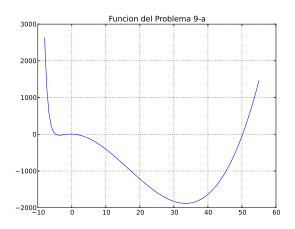
Identifica el intervalo para las raíces de las siguientes ecuaciones y calcula despúes las raíces mediante el método de la secante, con una tolerancia de 0.001:

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

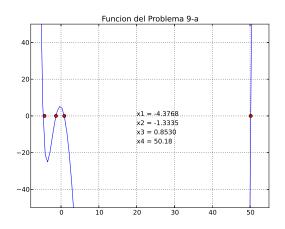
$$\ln(x) - 0.2x^2 + 1 = 0$$

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

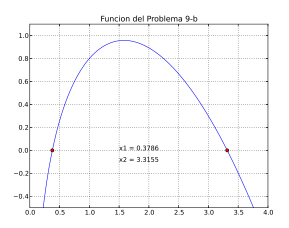
Inciso a)



Inciso a)



Inciso b)



Inciso c)

