Tarea Operaciones matemáticas básicas 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:

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 μ_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 μ_k para $T = 10^{\circ}, 30^{\circ}, 60^{\circ}$ y 90° .

5. 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

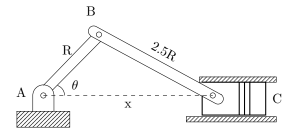
 ρ
 1
 0.8617
 0.7385
 0.6292
 0.5328
 0.4481
 0.3741

- 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) $x + \frac{1}{(x+3)x} = 0$
- 10. Usando una aproximación por diferencias finitas de orden $O(h^2)$, calcula f'(2.36) y f''(2.36), a partir de los datos:

11. Dados los siguientes datos

Calcula f''(1) con la mayor precisión posible.

12. La palanca AB de longitud R=90 mm está girando con velocidad angular constante $d\theta/dt=5000$ rev/min.



La posición del pistón C como se muestra, varía con el ángulo θ

$$x = R\left(\cos\theta + \sqrt{2.5^2 - \sin^2\theta}\right)$$

Escribe un programa en python que calcule la aceleración angular del pistón en $\theta=0^{\circ},5^{\circ},10^{\circ},\ldots,180^{\circ}$ mediante diferenciación numérica.

13. Las estaciones de radar A y B están separadas por una distancia a=500 m; rastrean el avión C registrando los ángulos α y β en intervalos de un segundo. Si hay tres lecturas sucesivas

t(s)	9	10	11
α	54.80°	54.06°	53.34°
β	65.59°	64.59°	63.62°

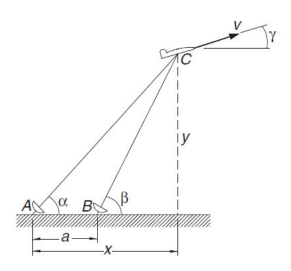


Figura 1: Estaciones de radar y el avión.

Calcular la velocidad v del avión y el ángulo de subida γ en t=10 segundos. Las coordenadas del avión las tomamos de

$$x = a \frac{\tan \beta}{\tan \beta - \tan \alpha}$$
 $y = a \frac{\tan \alpha \tan \beta}{\tan \beta - \tan \alpha}$

14. Usa la regla del trapecio recursiva para evaluar

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1+\tan(x))dx$$

Explica tus resultados.

15. La siguiente tabla indica la potencia P propocionada por las ruedas de un carro como función de la velocidad v. Si la masa del carro es m=2000 kg, calcula el tiempo Δt necesario para que el carro acelere de 1 m/s a 6 m/s. Usa la regla del trapecio para integrar. Tip:

$$\Delta t = m \int_{1s}^{6s} \left(\frac{v}{P}\right) dv$$

que se puede obtener de la ley de Newton F=m/(dv/dt) y por la definición de potencia, P=Fv.

16. La siguiente tabla proporciona el empuje F del arco como función del desplazamiento x. Si la cuerda tiene un desplazamiento de 0.5 m, calcula la velocidad de una flecha de 0.075 kg, cuando sale del arco. Tip: la energía cinética de la flecha es igual al trabajo hecho al estirar la cuerda, que es:

$$m\frac{v^2}{2} = \int_0^{0.5m} F dx$$

$$\underline{x \text{ (m)}} \begin{vmatrix} 0.00 & 0.05 & 0.10 & 0.15 & 0.20 & 0.25 \\ \hline F \text{ (N)} & 0 & 37 & 71 & 104 & 134 & 161 \\ \hline \underline{x \text{ (m)}} \begin{vmatrix} 0.30 & 0.35 & 0.40 & 0.45 & 0.50 \\ \hline F \text{ (N)} & 185 & 207 & 225 & 239 & 250 \\ \hline \end{array}$$

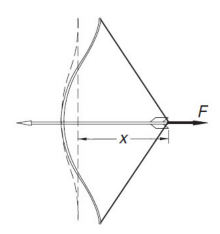


Figura 2: Flecha para el ejercicio

17. El período de un péndulo de longitud L es $\tau = 4\sqrt{\frac{L}{g}}h(\theta_0)$, donde g es la aceleración debida a la gravedad, θ_0 , representa la amplitud angular y

$$h(\theta_0) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - \sin^2\left(\frac{\theta_0}{2}\right)\sin^2\theta}}$$

Calcular $h(15^{\circ})$, $h(30^{\circ})$ y $h(45^{\circ})$; compara esos valores con $h(0^{\circ}) = \frac{\pi}{2}$ (la aproximación usada para pequeñas amplitudes)

18. La fórmula de Debye para la capacidad calorífica C_v de un sólido, es $C_v = 9Nkg(u)$, donde

$$g(u) = u^3 \int_0^{1/u} \frac{x^4 e^x}{(e^x - 1)} dx$$

los términos de la ecuación son:

N = Número de partículas en el sólido

k = Constante de Boltzmann T = temperatura absoluta

$$u = \frac{T}{\Theta_D}$$
 $\Theta_D = \text{Temperatura de Debye}$

Calcular g(u) para u = 0 a 1.0 en intervalos de 0.05, grafica los resultados.

19. Una masa m está unida a un resorte de longitud b y rigidez k. Se puede demostrar que la aceleración de la masa es $\ddot{x} = -f(x)$, donde

$$f(x) = \mu g + \frac{k}{m}(\mu b + x) \left(1 - \frac{b}{\sqrt{b^2 + x^2}}\right)$$

Si la masa se libera del reposo en x=b, y la velocidad en x=0 está dada por

$$v_0 = \sqrt{2 \int_0^b f(x) dx}$$

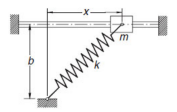


Figura 3: Masa unida a un resorte.

Calcular mediante integración numérica el valor de v_0 , usando m=0.8 k, b=0.4 m, $\mu=0.3,\ k=80$ N/m y g=9.81 $m/s^2.$