

# Tarea Operaciones matemáticas básicas

## Curso de Física Computacional

M. en C. Gustavo Contreras Mayén

### 1. Dados los puntos

$x$	$-1.2$	$0.3$	$1.1$
$y$	$-5.76$	$-5.61$	$-3.69$

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.

- 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 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  $90^{\circ}$ .

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

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

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

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

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

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

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 después 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:

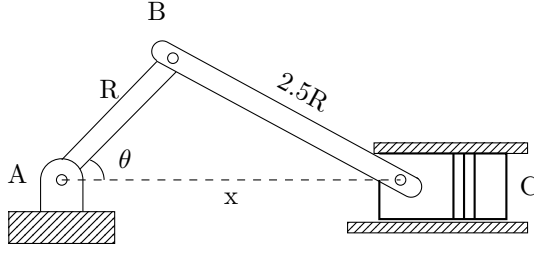
x	2.36	2.37	2.38	2.39
f(x)	0.85866	0.86289	0.86710	0.87129

11. Dados los siguientes datos

x	0.84	0.92	1.00	1.08	1.16
f(x)	0.431711	0.398519	0.367879	0.339596	0.312486

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  $\theta$

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

Escribe un programa en python que calcule la aceleración angular del pistón en  $\theta = 0^\circ, 5^\circ, 10^\circ, \dots, 180^\circ$  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  $\alpha$  y  $\beta$  en intervalos de un segundo. Si hay tres lecturas sucesivas

t(s)	9	10	11
$\alpha$	54.80°	54.06°	53.34°
$\beta$	65.59°	64.59°	63.62°

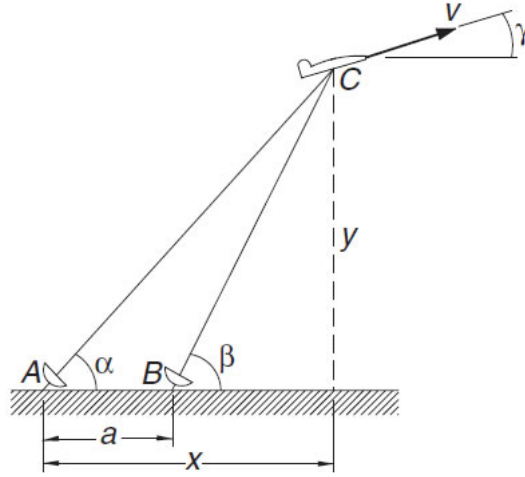


Figura 1: Estaciones de radar y el avión.

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

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

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  $P$  proporcionada por las ruedas de un carro como función de la velocidad  $v$ . Si la masa del carro es  $m = 2000$  kg, calcula el tiempo  $\Delta t$  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,  $P = Fv$ .

$v$ (m/s)	0	1.0	1.8	2.4	3.5	4.4	5.1	6.0
$P$ (kW)	0	4.7	12.2	19.0	31.8	40.1	43.8	43.2

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:

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

$x$ (m)	0.00	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
$F$ (N)	0	37	71	104	134	161

$x$ (m)	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
$F$ (N)	185	207	225	239	250

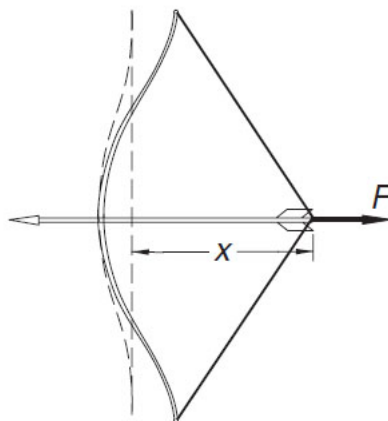


Figura 2: Flecha para el ejercicio

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,  $\theta_0$ , 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

$u = \frac{T}{\Theta_D}$   $\Theta_D$  = 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

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

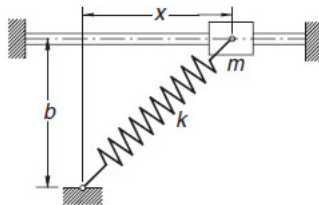


Figura 3: Masa unida a un resorte.

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<sup>2</sup>.