

Tarea de diferenciación numérica.

Curso de Física Computacional

M. en C. Gustavo Contreras Mayén

- Usando una aproximación por diferencias finitas de orden $O(h^2)$, calcula $f'(2.36)$ y $f''(2.36)$, a partir de los datos:

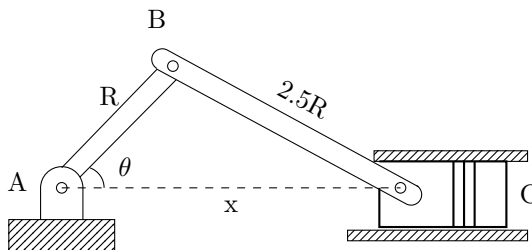
x	2.36	2.37	2.38	2.39
f(x)	0.85866	0.86289	0.86710	0.87129

- 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.

- 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 mediante diferenciación numérica la aceleración del pistón en $\theta = 0^\circ, 5^\circ, 10^\circ, \dots, 180^\circ$.

- 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°

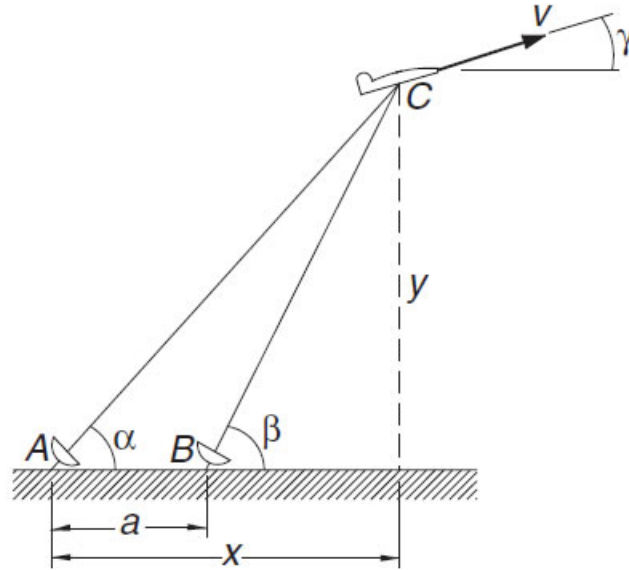


Figura 1: Estaciones de radar y el avión.

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

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

5. Obtén la aproximación por diferencias centrales de $f''(x)$ de orden $O(h^4)$ aplicando la extrapolación de Richardson a la aproximación por diferencias centrales de orden $O(h^2)$.
6. Obtén la primera aproximación por diferencias centrales para $f^4(x)$ a partir de la serie de Taylor.