

Trabalho Prático 4b.

Expansão de uma função em termos das funções
de onda para uma partícula numa caixa

Eq. 2

$$f(x) = \begin{cases} f(x) = x & 0 \leq x \leq \frac{L}{2} \\ f(x) = L - x & \frac{L}{2} \leq x \leq L \end{cases}$$

Eq. 3

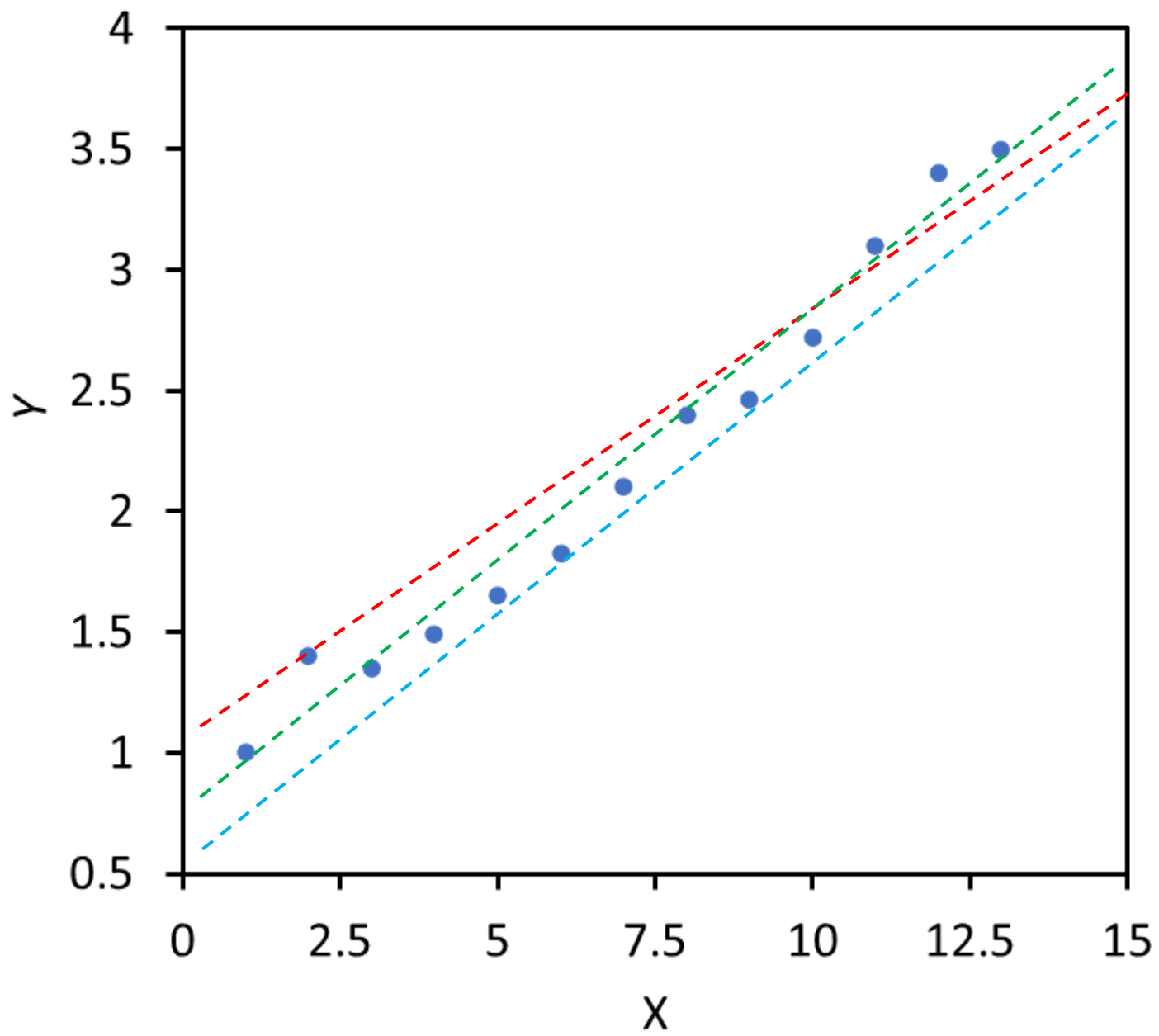
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \psi_n(x)$$

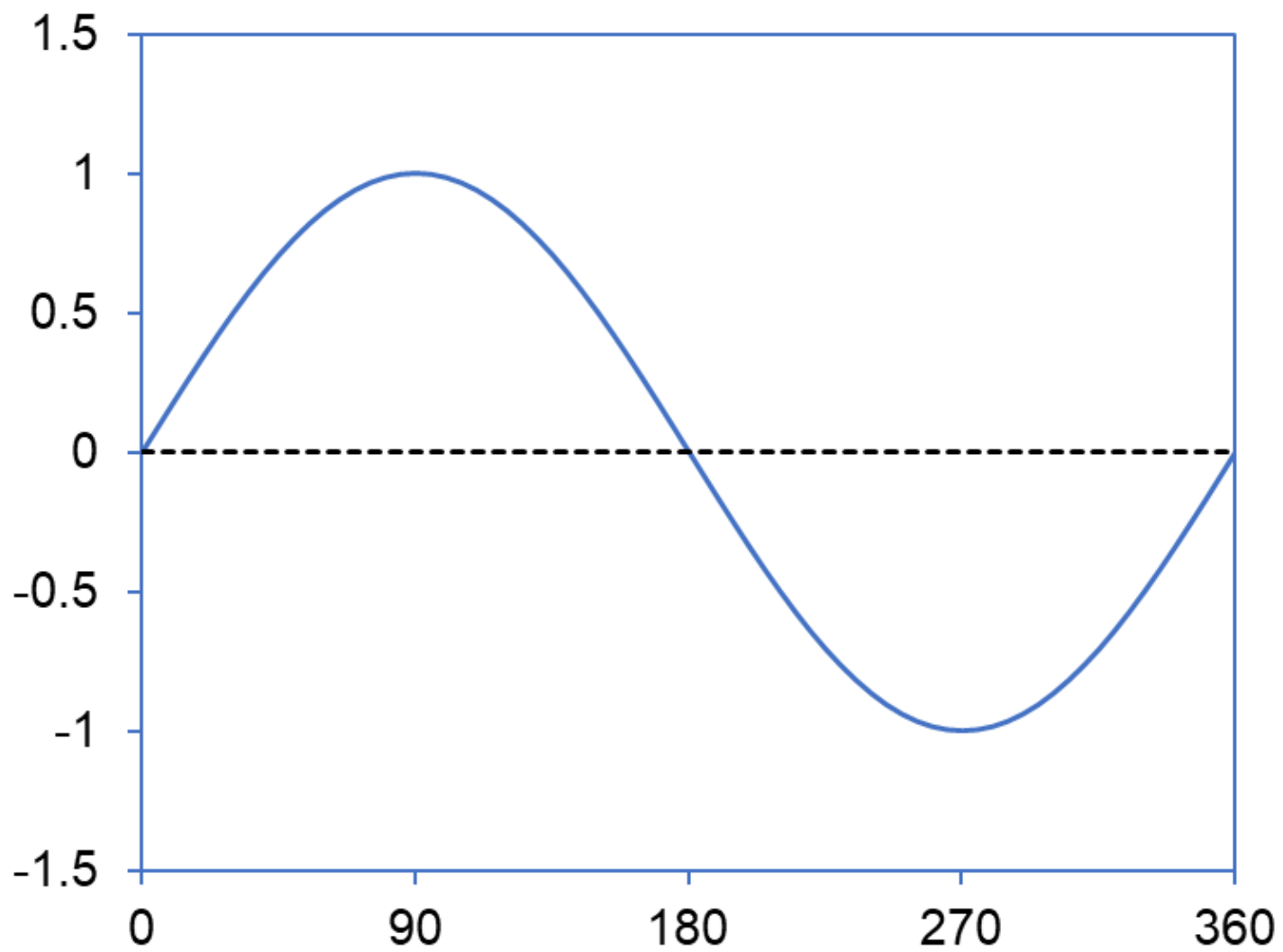
1. Considerando uma caixa mono-dimensional unitária (i.e., $L = 1$), construa um programa em Python que:

a. Permita criar uma representação gráfica de $f(x)$ dada pela equação 3 para diferentes valores de n .

b. Utilize um critério para determinar o número de termos, n , no somatório da equação 3, necessários para obter uma representação aceitável de $f(x)$, e que indique o número de termos necessários para satisfazer essa condição.

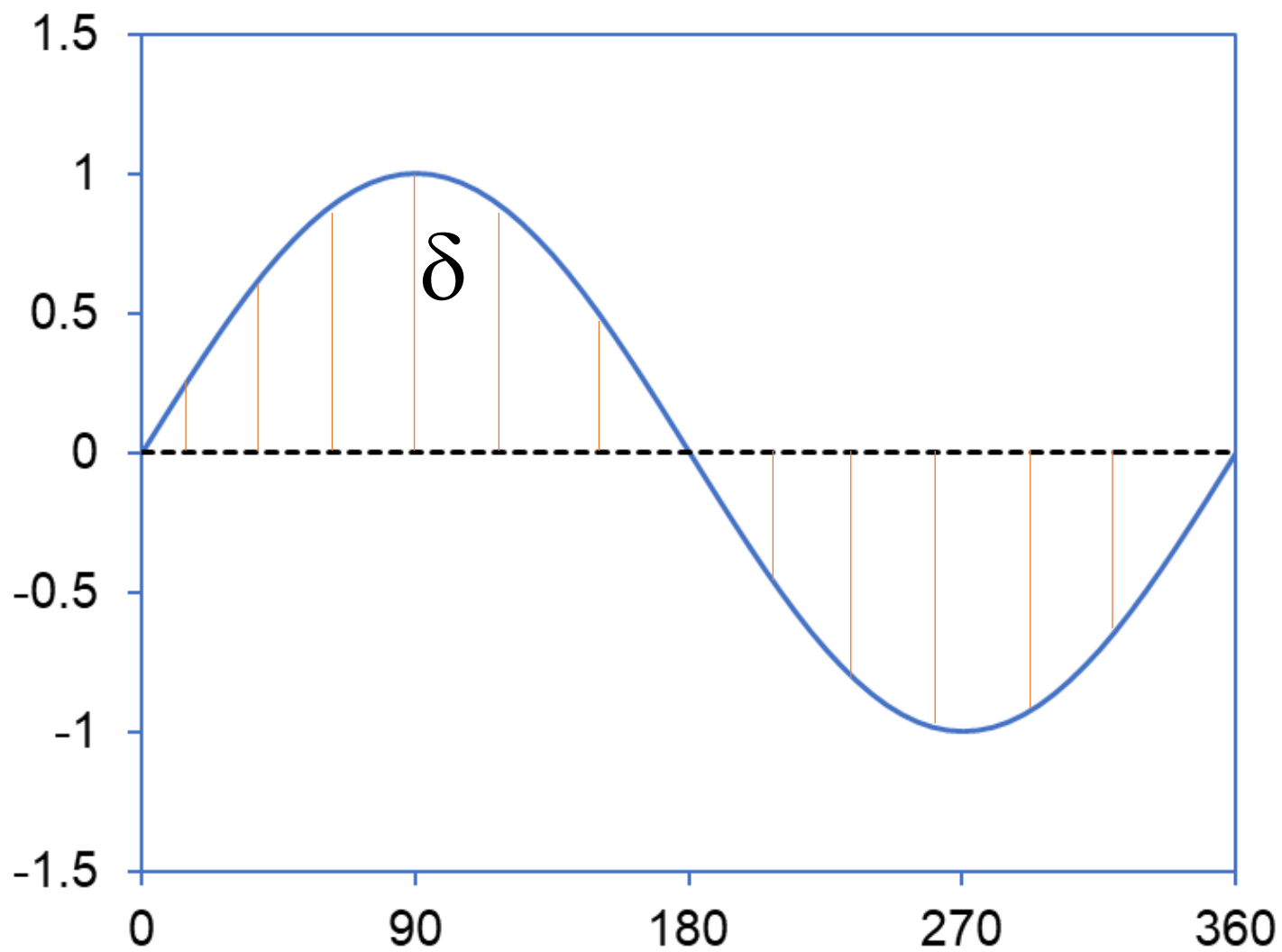
c. Que disponibilize os dados calculados de forma a que seja possível representar graficamente os resultados da equação 3 em função de n , e a sua comparação com a função exata $f(x)$ (equação 2).





$$f^*(x) = \sin(\theta)$$

$$f(x) = 0$$



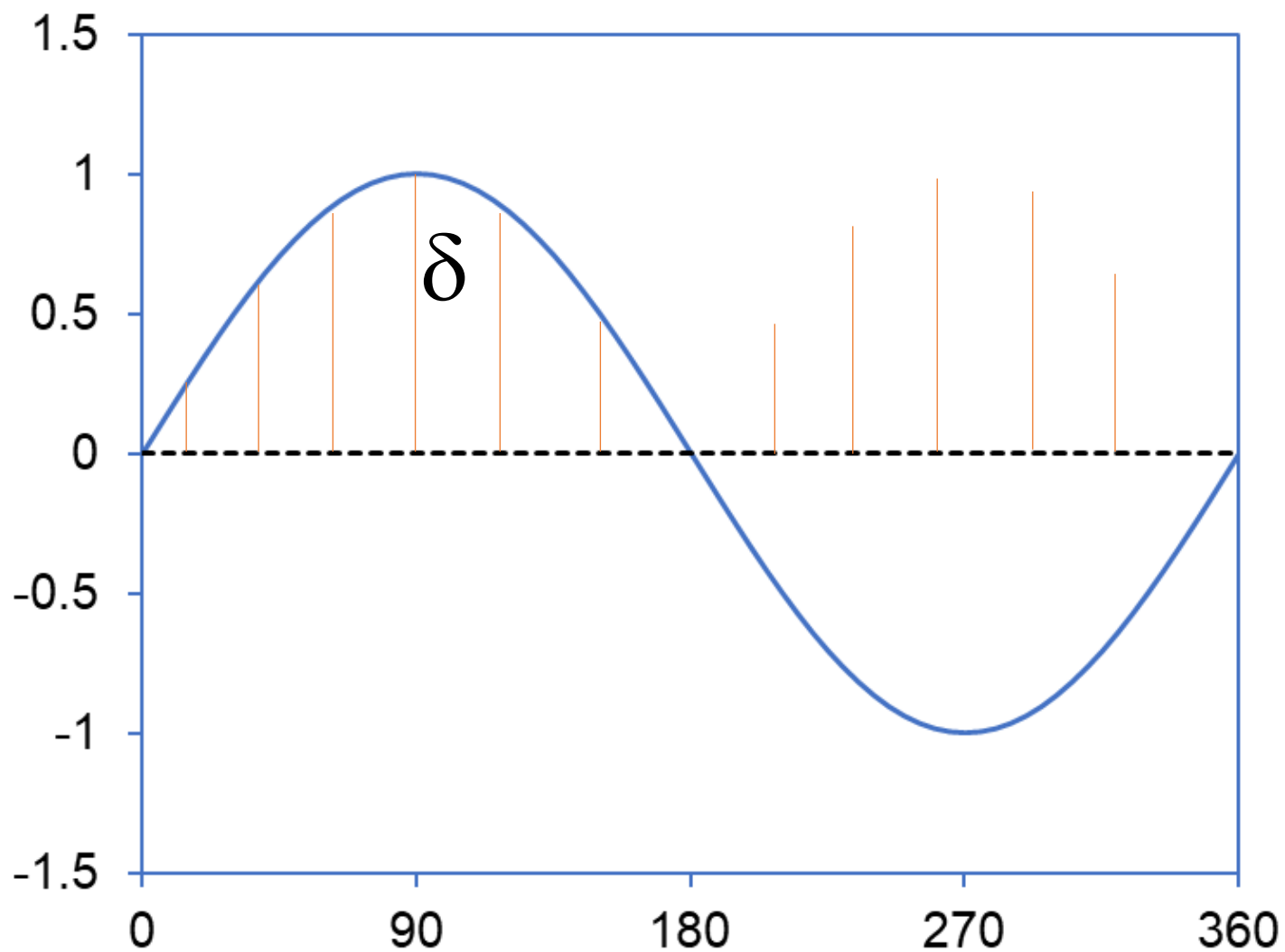
$$f^*(x) = \sin(\theta)$$

$$f(x) = 0$$

$$Error = \sum (f^*(x) - f(x))$$



$$Error = 0$$



$$f^*(x) = \sin(\theta)$$

$$f(x) = 0$$

$$Error = \sum |f^*(x) - f(x)|$$

$$Error = \sum (f^*(x) - f(x))^2$$



$$Error > 0$$

$$f(x) = \begin{cases} f(x) = x & 0 \leq x \leq \frac{L}{2} \\ f(x) = L - x & \frac{L}{2} \leq x \leq L \end{cases} \quad f^*(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \psi_n(x)$$

$$Erro = \sum \left(f^*(x) - f(x) \right)^2$$

Procuramos assim o valor de n para o qual o erro é menor de que um dado valor (e.g., 0.01).

Calcular os valores de $f(x)$ dados pela Eq. 2 em intervalos de $\Delta x = 0.01$, e guarda-los numa lista1 (array)

$$f(x) = \begin{cases} f(x) = x & 0 \leq x \leq \frac{L}{2} \\ f(x) = L - x & \frac{L}{2} \leq x \leq L \end{cases} \quad (2)$$

Criar uma lista2 (array) que guarda os valores do somatório na eq. 3 à medida que n aumenta

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \psi_n(x) \quad (3)$$

Definir $n = 0$; $Erro = 100$?!

