

Tarea 2

April 29, 2019

Haga una función que calcule el valor de $\sin(x)$ usando la serie:

$$\sin(x) = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots \quad (1)$$

hasta n términos de la serie, donde n es ingresado por el usuario, y x son los radianes.