Taller N-Secciones

Diego Gerardo Barajas Suarez

Julio 2018

1 Problema

Utilizando el método de N-secciones para determinar el coeficiente de arrastre C necesario para que un paracaidista de masa m=68.1 kg tenga una velocidad de 40 m/s después de una caída libre de t=10 s. Nota: La aceleración de la gravedad es 9.8 m/s2, con presicion de $1*10^{-8}$.

2 Formalizacion

2.1 Entradas

Número N de secciones donde N ϵ N; y un intervalo a,b ϵ R, el cual cumple la condición f(a)f(b)<0.

2.2 Salidas

Valor C que indica el coeficiente de arrastre para lograr la velocidad deseada del paracaídas (40 m/s) con una precision de $1*10^{-8}$. Para ello se utiliza las siguientes ecuaciones:

$$v(t) = \frac{g * m}{C} * (1 - e^{-\frac{C}{m} * t})$$
 (1)

Reemplazando g, m, v y t por los valores conocidos queda:

$$f(C) = \frac{9.8 * 68.1}{C} * (1 - e^{-\frac{C}{69.1} * 10}) - 40$$
 (2)

Donde C se refiere al Coeficiente de Arrastre.

El valor C que cumpla con la condición f(C) = 0, es el coeficiente de arrastre que resuelve el problema.

3 Manual de compilación

Ejecutar en python 3 el archivo taller.py.

4 Resultados

Introduciendo el intervalo [10, 20] genera el siguiente resultado: $14.78020383 \pm 0.00000001$ Kg/s.

Reemplazando C en la ecuación (2):

$$40 = \frac{9.8 * 68.1}{14.78020383} * (1 - e^{-\frac{14.78020383}{69.1} * 10})$$
 (3)

$$40 = 40.00000000 \tag{4}$$

4.1 Resultados impresos en consola

Respuesta con 3 secciones: 14.78020383 +- 0.00000001Respuesta con 4 secciones: 14.78020383 +- 0.00000001

4.2 Resultado comparado graficamente

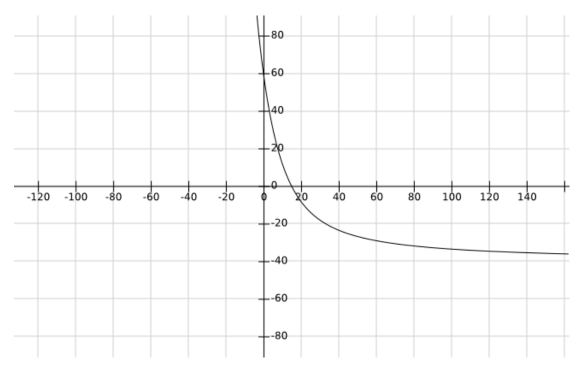


Figure 1: Gráfica de la función

Graficado en http://fooplot.com

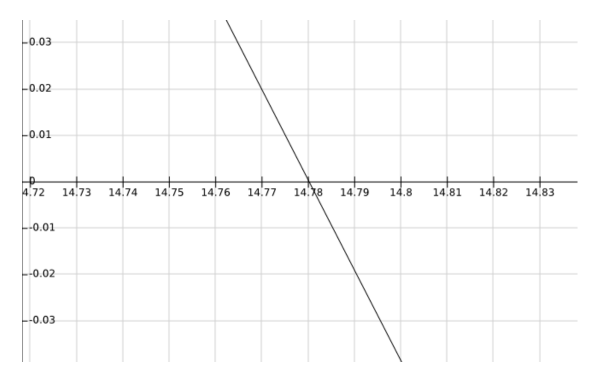


Figure 2: Gráfica de la función

Graficado en http://fooplot.com