Lab #2

$$\min_{x \in \mathbb{R}} e^x + x^2.$$

$$f'(x) = e^x + 2x$$

Método de Bisección



Método de Newton



Conclusiones

- El método de Newton es el algoritmo que converge más rápidamente hacia los ceros de la función.
- Metodo de bisección
 - Desventajas. Es necesario conocer previamente el rango que contiene el 0 de la función. Su performance es lento. No permite encontrar múltiples raíces.
 - Ventajas. Una vez definido el rango el problema siempre converge. Es un algoritmo de fácil entendimiento.
- Método de newton
 - Desventajas. Es necesario que la función sea derivable y conocer su derivada.
 Además, puede que no llegue a converger al quedarse en un loop. No permite encontrar múltiples raíces.
 - Ventajas. Es un algoritmo con gran velocidad con respecto al método de bisección.