

Universidad de la Fuerzas Armadas ESPE - L

Estudiante: Ismael Simbaña

Fecha: 23/11/2021



Método de la regla falsa modificado

Conclusiones

- Disminuye el número de iteraciones para un cálculo de raíz.
- Gracias a que reduce la función en el punto extremo que se repite dos veces, hace que la convergencia sea más rápida.
- Cuando se estanca un intervalo, se divide en dos a la función en el punto que se estancó.
- Es más rápido que el método de bisección y regla falsa