12-METNUM20211124 pregunta de clase

Puntos totales 1/1

Revisión de conocimientos clase 10 4101553 Métodos Numéricos Aplicados a la Ingeniería Civil.

Juan Nicolás Ramírez Giraldo (jnramirezg@unal.edu.co)

Departamento de Ingeniería Civil Facultad de Ingeniería y Arquitectura Universidad Nacional de Colombia

"Cum cogitaveris quot te antecedant, respice quot sequantur" Séneca

Nota: Al no tratarse de una actividad evaluativa contemplada en el programa-calendario, no está sujeta ni a revisión por parte del docente ni a un segundo calificador.

Se ha registrado el correo del encuestado (jnramirezg@unal.edu.co) al enviar este formulario.



En términos generales ¿Cómo funciona el método de la bisección?

1/1

- Se toma un intervalo [xl, xu]
- Se ubica el valor medio del intervalo [xr]
- Se selecciona el subintervalo en el que hay cambio de signo (xl*xr<0 o xu*xr<0)
- Se repite desde el paso 2.

Este formulario se creó en Universidad Nacional de Colombia.

Google Formularios