Actividad: métodos numéricos en C++

Jesús María Mora Mur

2025-05-04

# Descripción de la actividad

En la presente actividad se han trabajado los métodos de Muller y Ridders para la resolución de ecuaciones. Dichos métodos son numéricos y utilizan la interpolación cuadrática y exponencial, respectivamente, para posibilitar la resolución de la ecuación siguiente:

Se evaluará la rapidez de los métodos en base a las iteraciones que realizan hasta llegar a la solución con una precisión de unidades. Se exponen a continuación los parámetros necesarios para que los métodos realicen correctamente la tarea encomendada.

## Método de Muller

El método de Muller pretende interpolar la función a una parábola en un entorno localizado de una función . Dados dos puntos extremos y su punto medio, es posible obtener una parábola que se acerque a la función. Encontrando las soluciones a la anulación de la parábola conseguimos una aproximación. En función de en qué subintervalo se encuentre la solución, se escoge para conseguir acotar más la solución. El método converge, pero de manera lenta.

## Método de Ridders

El método de Ridders pretende aproximar la función a una exponencial a la que se le aplica el método *regula falsi*. Con cuatro puntos obtenemos una aproximación correcta de la solución a nuestra función.

Así pues, se han creado dos funciones en C++ llamadas muller y ridders para implementar dichos métodos. Han de recibir como argumentos el *extremo inferior*, el *extremo superior* y el *número de iteraciones* que se realizarán.

# Implementación

Para implementar los métodos se han realizado sendos ficheros de cabecera con formato .hpp en los que se da cuenta de la implementación del método. Para acceder a ellos se puede utilizar los enlaces siguientes: [muller](https://jmarialearning.github.io/repo/acts/unir/fis/cnumerico/act1/nuevo/muller.hpp) y [ridders](https://jmarialearning.github.io/repo/acts/unir/fis/cnumerico/act1/nuevo/ridders.hpp). Asimismo, se ha creado un programa principal en el que se compara estos dos métodos con otros conocidos utilizando como medición el número de iteraciones que se deben realizar para obtener el resultado con una precisión de unidades. Se dan cuenta de los resultados en los párrafos venideros.

# Resultados

Los resultados de la implementación son los siguientes:

## Método de Muller

ss

## Método de Ridders

El método de Ridders consigue una precisión de unidades con necesidad de pocas iteraciones. En concreto, los resultados son estos:

Ridders 1: 0.334200

Ridders 2: 0.350235

Ridders 3: 0.356890

Ridders 4: 0.359785

Ridders 5: 0.361070

Ridders 6: 0.361647

Ridders 7: 0.361906

Ridders 8: 0.362023

Ridders 9: 0.362076

Ridders 10: 0.362100

Ridders 11: 0.362110

Ridders 12: 0.362115

Ridders 13: 0.362118

A la decimotercera iteración, el método consigue la precisión deseada.

## Comparación con métodos conocidos

### *Regula Falsi*

El método *regula falsi* converge con cierta rapidez como demuestran los siguientes resultados.

RF 1: 0.578050

RF 2: 0.401083

RF 3: 0.367668

RF 4: 0.362875

RF 5: 0.362222

RF 6: 0.362133

RF 7: 0.362121

RF 8: 0.362120

RF 9: 0.362119

RF 10: 0.362119

RF 11: 0.362119

RF 12: 0.362119

RF 13: 0.362119

RF 14: 0.362119

RF 15: 0.362119

RF 16: 0.362119

RF 17: 0.362119

Como se ve, no se llega al número deseado, pero se obtienen unos resultados buenos, con precisión hasta el quinto decimal.

### Bisección

El método de la bisección es bastante lento en comparación con los anteriores, obteniendo los siguientes resultados:

Bisección 1: 0.500000

Bisección 2: 0.250000

Bisección 3: 0.375000

Bisección 4: 0.312500

Bisección 5: 0.343750

Bisección 6: 0.359375

Bisección 7: 0.367188

Bisección 8: 0.363281

Bisección 9: 0.361328

Bisección 10: 0.362305

Bisección 11: 0.361816

Bisección 12: 0.362061

Bisección 13: 0.362183

Bisección 14: 0.362122

Bisección 15: 0.362091

Bisección 16: 0.362106

Bisección 17: 0.362114

Bisección 18: 0.362118

Bisección 19: 0.362120

Bisección 20: 0.362119

Bisección 21: 0.362119

Bisección 22: 0.362119

Bisección 23: 0.362119

Bisección 24: 0.362119

Bisección 25: 0.362119

Bisección 26: 0.362119

Bisección 27: 0.362119

Bisección 28: 0.362119

Bisección 29: 0.362119

Bisección 30: 0.362119

Bisección 31: 0.362119

Bisección 32: 0.362119

Bisección 33: 0.362119

Bisección 34: 0.362119

Bisección 35: 0.362119

Bisección 36: 0.362119

Bisección 37: 0.362119

Bisección 38: 0.362119

Bisección 39: 0.362119

Bisección 40: 0.362119

Bisección 41: 0.362119

Bisección 42: 0.362119

Bisección 43: 0.362119

Bisección 44: 0.362119

Bisección 45: 0.362119

Bisección 46: 0.362119

Bisección 47: 0.362119

Como se ve, tampoco llega el método de la bisección a conseguir la aproximación hasta el sexto decimal. Sin embargo, consigue 5 cifras significativas correctas, al igual que el *regula falsi*.