# El método de *Regula Falsi*

Este método es una combinación del método de bisección y del método de la secante.

Partiendo de la situación del método de la bisección, es decir, una ecuación no lineal de la forma , donde f es continua en un intervalo y tal que tiene signo contrario a , es decir que . Se considera el punto punto de corte con el eje de abscisas de la recta secante que pasa por , es decir al punto

Si en el intervalo existirá una solución, y si se puede afirmar lo mismo en , habiéndose alcanzado la solución si o bien disponiéndose de un nuevo intervalo en el que aplicar de nuevo el proceso.