Selesaikan soal di bawah ini :

* F(x) = e-2x \* cos(3x) (NRP : 1-10)
* F(x) = 2x3 – exp(-x) (NRP : 11-20)
* F(x) = -3 sin(2x) (NRP : 21-30)

Isi Laporan Resmi untuk Metode Biseksi dan Metode Regula Falsi:

* Algoritma
* Gambar Kurva dengan batas bawah dan batas atas
* Berilah 1 contoh output dari percobaan
* Lakukan pengamatan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| e | Jumlah Iterasi | Nilai x |
| 0.1 |  |  |
| 0.01 |  |  |
| 0.001 |  |  |
| 0.0001 |  |  |

* Kerjakan dengan menggunakan excel sampai 10 iterasi