PRAKTIKUM 4 Penyelesaian Persamaan Non Linier Metode Regula Falsi

Tujuan:

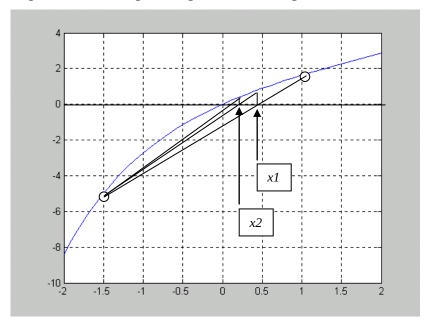
Mempelajari metode Regula Falsi untuk penyelesaian persamaan non linier

Dasar Teori:

Metode regula falsi adalah metode pencarian akar persamaan dengan memanfaatkan kemiringan dan selisih tinggi dari dua titik batas range. Seperti halnya metode biseksi, metode ini bekerja secara iterasi dengan melakukan update range. Titik pendekatan yang digunakan oleh metode regula-falsi adalah :

$$X = \frac{f(b)a - f(a)b}{f(b) - f(a)}$$

Dengan kata lain titik pendekatan x adalah nilai rata-rata range berdasarkan F(x).Metode regula falsi secara grafis digambarkan sebagai berikut :



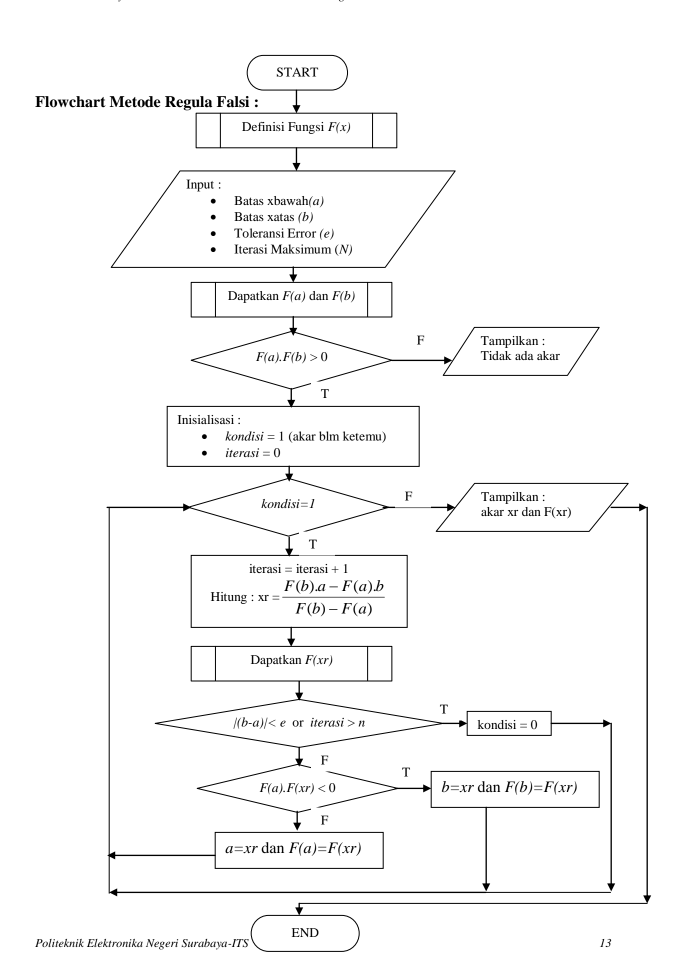
Gambar 3.1. Metode Regula Falsi

Algoritma Metode Regula Falsi:

- 1. Definisikan fungsi f(x)
- 2. Tentukan batas bawah (a) dan batas atas (b)
- 3. Tentukan toleransi error (e) dan iterasi maksimum (N)
- 4. Hitung Fa = f(a) dan Fb = f(b)
- 5. Untuk iterasi I = 1 s/d n atau error > e

•
$$\operatorname{xr} = \frac{F(b).a - F(a).b}{F(b) - F(a)}$$

- Hitung Fx = f(x)
- Hitung error = |Fx|
- Jika Fx.Fa < 0 maka b = xr dan Fb = Fxr jika tidak <math>a = xr dan Fa = Fxr.
- 6. Akar persamaan adalah xr.



Tugas Pendahuluan

Tuliskan dasar-dasar komputasi dari metode regula falsi untuk menyelesaikan persamaan non linier, sebagai berikut :

- 1. Judul: METODE REGULA FALSI
- 2. Dasar teori dari metode Regula Falsi
- 3. Algoritma dan Flowchart

Prosedur Percobaan

- 1. Didefinisikan persoalan dari persamaan non linier dengan fungsi sebagai berikut : $F(x)=e^{-x}$ x
- 2. Pengamatan awal
 - a. Gunakan Gnu Plot untuk mendapatkan kurva fungsi persamaan
 - b. Amati kurva fungsi yang memotong sumbu x
 - c. Dapatkan dua nilai pendekatan awal diantara nilai x yang memotong sumbu sebagai nilai a (=batas bawah) dan nilai b (=batas atas) . Dimana F(a)*F(b)<0
- 3. Penulisan hasil
 - a. Dapatkan nilai akar xr setiap iterasi dari awal sampai dengan akhir iterasi
 - b. Akar xr terletak diantara nilai dua fungsi yang berubah tanda

c. Dapatkan
$$xr = \frac{F(b).a - F(a).b}{F(b) - F(a)}$$

- d. Perkecil rangenya dengan:
 - Bila $F(a)*F(xr) < 0 \rightarrow a$ tetap, b=xr, f(b)=f(xr)
 - Bila $F(a)*F(xr) > 0 \rightarrow b$ tetap, a=xr, f(a)=f(xr)
 - Bila $F(a)*F(xr) = 0 \rightarrow xr = akar yang dicari$
- e. Akhir iterasi ditentukan sampai dengan 10 iterasi atau jika nilai /(b-a)/< e
- 4. Pengamatan terhadap hasil dengan macam-macam parameter input
 - a. Nilai error (e) akar ditentukan = 0.0001 sebagai pembatas iterasi nilai f(x)
 - b. Jumlah iterasi maksimum
 - c. Bandingkan antara 3a dan 3b terhadap hasil yang diperoleh
 - d. Pengubahan nilai awal batas bawah dan batas atas

	na dan NRP mahas	siswa	
Judul Percobaan : METODE RI Algoritma :	EGULA FALSI		
Listing program yang sudah be	nar:		
Pangamatan ayyal			
engamatan awal 1. Gambar kurva fungsi deng	an Gnu Plot		
 Perkiraan batas bawah dan 			
Iasil percobaan :	Datas atas akai		
1. Tabel hasil iterasi, a, b, xr,	f(xr)		
\mathcal{E}		arogi (NI)	
a. Toleransi error(e) t			
Toleransi Error (e) Jumlah Iteras	I (IN)	
0.1			
0.01			
0.001			
0.0001			
h Demandada mullai a	1 14 11- /	-\ 11	11
_	wai datas dawan (a) dan batas atas (b) ter	nadap
20 iterasi (N) Batas Bawah (a)	Batas Atas (b)	Nilei Erman (E(x)-a)	7
0	1	Nilai Error (F(x)=e)	
0.25	0.75		
0.5	0.75		-
0.5	0.73		_
0.3	0.0		
Buatlah kesimpulan dari jawal	0 . 1 01 . 1	1' 1 1 0'	1