PRAKTIKUM 6 Penyelesaian Persamaan Non Linier Metode Newton Raphson

1. Tujuan:

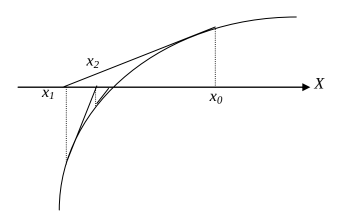
Mempelajari metode Newton Raphson untuk penyelesaian persamaan non linier

2. Dasar Teori:

Metode Newton Raphson adalah metode pendekatan yang menggunakan satu titik awal dan mendekatinya dengan memperhatikan slope atau gradien pada titik tersebut. Titik pendekatan ke n+1 dituliskan dengan :

$$X_{n+1} = x_n + \frac{F(x_n)}{F^1(x_n)}$$

Metode newton raphson dapat digambarkan sebagai berikut :



Gambar.5.1 Metode Newton Raphson.

3. Algoritma Metode Newton Raphson:

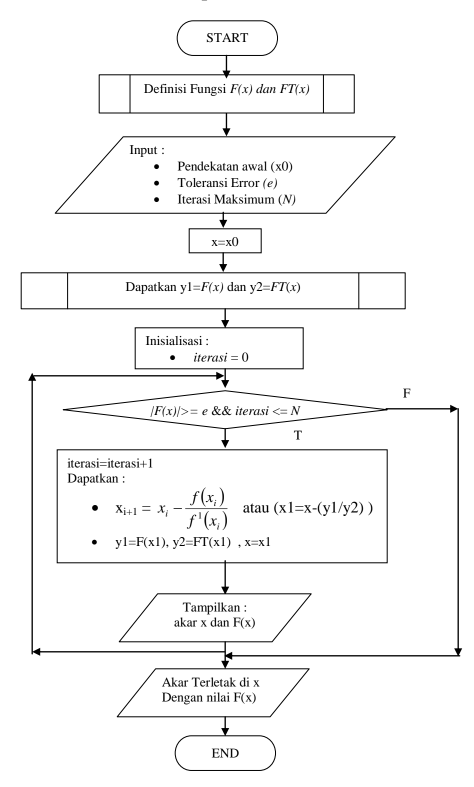
- 1. Definisikan fungsi f(x) dan f'(x).
- 2. Tentukan toleransi error (e) dan iterasi maksimum (n)
- 3. Tentukan nilai pendekatan awal x₀
- 4. Hitung $f(x_0)$ dan $f'(x_0)$
- 5. Untuk iterasi I = 1 s/d n atau $|f(x_i)| \ge e$

$$\mathbf{x}_{i+1} = x_i - \frac{f(x_i)}{f^1(x_i)}$$

Hitung $f(x_i)$ dan $f'(x_i)$

6. Akar persamaan adalah nilai x_i yang terakhir diperoleh.

Flowchart Metode Newton Raphson:



4. 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 perpotongan kurva fungsi dengan sumbu x, itu adalah nilai akar yang dicari, ambil satu nilai x yang dekat dengan akar sebagai x_0
 - c. Definisikan dulu fungsi turunannya $f^{i}(x)=-(-e^{-x})+1$
- 3. Penulisan hasil
 - a. Dapatkan nilai akar xi setiap iterasi dari awal sampai dengan akhir iterasi
 - b. Hitunglah xi tiap iterasi dengan memasukkan nilai x_i sebelumnya pada

$$\mathbf{x}_{i+1} = x_i - \frac{f(x_i)}{f^1(x_i)}$$

- c. Kemudian dapatkan nilai $f(x_{i+1})$.
- d. Akhir iterasi ditentukan sampai dengan 10 iterasi atau jika nilai |f(xi)|< 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 x_0

Tugas Pendahuluan

Tuliskan dasar-dasar komputasi dari metode newton raphson untuk menyelesaikan persamaan non linier, sebagai berikut :

- 1. Judul: METODE NEWTON RAPHSON
- 2. Dasar teori dari metode Newton Raphson
- 3. Algoritma dan Flowchart

Judul Percobaan : METODE NEWTON RAPHSON Algoritma : Listing program yang sudah benar : Pengamatan awal 1. Gambar kurva fungsi dengan Gnu Plot 2. Perkiraan nilai x0 Hasil percobaan : 1. Tabel hasil iterasi, xi, f(xi) 2. Pengamatan terhadap parameter a. Toleransi error(e) terhadap jumlah iterasi (N) Toleransi Error (e) Jumlah Iterasi (N) 0.1 0.01 0.001 0.0001 b. Perubahan nilai awal x0 terhadap iterasi (N) X0 Iterasi 0 0.25 0.75 0.55 Buatlah kesimpulan dari jawaban 2a dan 2b, kemudian gambarkan grafiknya	FORM LAPORAN AKHIR				
Pengamatan awal 1. Gambar kurva fungsi dengan Gnu Plot 2. Perkiraan nilai x0 Hasil percobaan: 1. Tabel hasil iterasi, xi, f(xi) 2. Pengamatan terhadap parameter a. Toleransi error(e) terhadap jumlah iterasi (N) Toleransi Error (e) Jumlah Iterasi (N) 0.01 0.001 0.001 0.0001 b. Perubahan nilai awal x0 terhadap iterasi (N) X0					
Pengamatan awal 1. Gambar kurva fungsi dengan Gnu Plot 2. Perkiraan nilai x0 Hasil percobaan: 1. Tabel hasil iterasi, xi, f(xi) 2. Pengamatan terhadap parameter a. Toleransi error(e) terhadap jumlah iterasi (N) Toleransi Error (e) Jumlah Iterasi (N) 0.01 0.001 0.001 0.0001 b. Perubahan nilai awal x0 terhadap iterasi (N) X0					
1. Gambar kurva fungsi dengan Gnu Plot 2. Perkiraan nilai x0 Hasil percobaan : 1. Tabel hasil iterasi, xi, f(xi) 2. Pengamatan terhadap parameter a. Toleransi error(e) terhadap jumlah iterasi (N) Toleransi Error (e) Jumlah Iterasi (N) 0.1 0.01 0.001 0.0001 b. Perubahan nilai awal x0 terhadap iterasi (N) X0 Iterasi 0 0.25 0.75 0.55	Listing program yan	g sudah bena	ır :		
1. Gambar kurva fungsi dengan Gnu Plot 2. Perkiraan nilai x0 Hasil percobaan : 1. Tabel hasil iterasi, xi, f(xi) 2. Pengamatan terhadap parameter a. Toleransi error(e) terhadap jumlah iterasi (N) Toleransi Error (e) Jumlah Iterasi (N) 0.1 0.01 0.001 0.0001 b. Perubahan nilai awal x0 terhadap iterasi (N) X0 Iterasi 0 0.25 0.75 0.55					
1. Gambar kurva fungsi dengan Gnu Plot 2. Perkiraan nilai x0 Hasil percobaan : 1. Tabel hasil iterasi, xi, f(xi) 2. Pengamatan terhadap parameter a. Toleransi error(e) terhadap jumlah iterasi (N) Toleransi Error (e) Jumlah Iterasi (N) 0.1 0.01 0.001 0.0001 b. Perubahan nilai awal x0 terhadap iterasi (N) X0 Iterasi 0 0.25 0.75 0.55					
1. Gambar kurva fungsi dengan Gnu Plot 2. Perkiraan nilai x0 Hasil percobaan : 1. Tabel hasil iterasi, xi, f(xi) 2. Pengamatan terhadap parameter a. Toleransi error(e) terhadap jumlah iterasi (N) Toleransi Error (e) Jumlah Iterasi (N) 0.1 0.01 0.001 0.0001 b. Perubahan nilai awal x0 terhadap iterasi (N) X0 Iterasi 0 0.25 0.75 0.55					
1. Gambar kurva fungsi dengan Gnu Plot 2. Perkiraan nilai x0 Hasil percobaan : 1. Tabel hasil iterasi, xi, f(xi) 2. Pengamatan terhadap parameter a. Toleransi error(e) terhadap jumlah iterasi (N) Toleransi Error (e) Jumlah Iterasi (N) 0.1 0.01 0.001 0.0001 b. Perubahan nilai awal x0 terhadap iterasi (N) X0 Iterasi 0 0.25 0.75 0.55					
2. Perkiraan nilai x0 Hasil percobaan: 1. Tabel hasil iterasi, xi, f(xi) 2. Pengamatan terhadap parameter a. Toleransi error(e) terhadap jumlah iterasi (N) Toleransi Error (e) Jumlah Iterasi (N) 0.1 0.01 0.001 0.0001 b. Perubahan nilai awal x0 terhadap iterasi (N) X0 Iterasi 0 0.25 0.75 0.55	Pengamatan awal				
Hasil percobaan: 1. Tabel hasil iterasi, xi, f(xi) 2. Pengamatan terhadap parameter a. Toleransi error(e) terhadap jumlah iterasi (N) Toleransi Error (e) Jumlah Iterasi (N) 0.1 0.01 0.001 0.0001 b. Perubahan nilai awal x0 terhadap iterasi (N) X0			n Gnu Plot		
1. Tabel hasil iterasi, xi, f(xi) 2. Pengamatan terhadap parameter a. Toleransi error(e) terhadap jumlah iterasi (N) Toleransi Error (e) Jumlah Iterasi (N) 0.1 0.01 0.001 0.0001 b. Perubahan nilai awal x0 terhadap iterasi (N) X0 Iterasi 0 0.25 0.75 0.55		(U			
 2. Pengamatan terhadap parameter a. Toleransi error(e) terhadap jumlah iterasi (N) Toleransi Error (e) Jumlah Iterasi (N) 0.1 0.01 0.001 0.0001 b. Perubahan nilai awal x0 terhadap iterasi (N) X0 Iterasi 0 0.25 0.75 0.55 	_	si xi f(xi)			
a. Toleransi error(e) terhadap jumlah iterasi (N) Toleransi Error (e)			eter		
Toleransi Error (e) Jumlah Iterasi (N) 0.1 0.01 0.001 0.0001 b. Perubahan nilai awal x0 terhadap iterasi (N) X0 Iterasi 0 0.25 0.75 0.55					
0.1					
0.001 0.0001 b. Perubahan nilai awal x0 terhadap iterasi (N) X0					
b. Perubahan nilai awal x0 terhadap iterasi (N) X0	0.01				
b. Perubahan nilai awal x0 terhadap iterasi (N) X0 Iterasi 0 0.25 0.75 0.55	0.001				
X0 Iterasi 0 0.25 0.75 0.55	0.0001				
X0 Iterasi 0 0.25 0.75 0.55	b. Perubah	an nilai awal	x0 terhadap iteras	i (N)	
0.25 0.75 0.55					
0.75 0.55	0				
0.55	0.25				
Buatlah kesimpulan dari jawaban 2a dan 2b, kemudian gambarkan grafiknya	0.55				
Duanan Kesimpulan dari jawaban 2a dan 26, Kemadian gambarkan granknya	Ruatlah kecimpular	dari iawahar	n 2a dan 2h. kemu	dian gambarkan grafiknya	
	Buatian Kesimpulai	dari jawaban	n za dan zo, kema	didii gainoarkan grankiiya	