Praktikum 6 Persamaan Non Linear Metode Newton Raphson Modifikasi Tabel

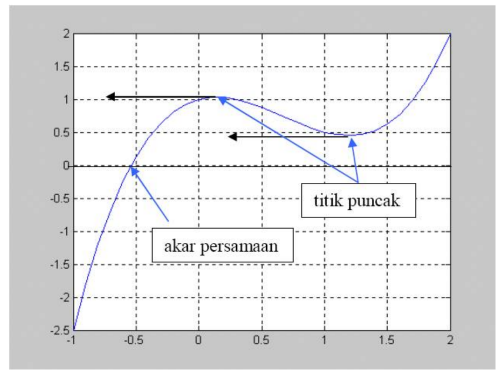
6.1 Tujuan

Mempelajari metode Newton Raphson dengan modifikasi tabel untuk penyelesaian persamaan non linier

6.2 Dasar Teori

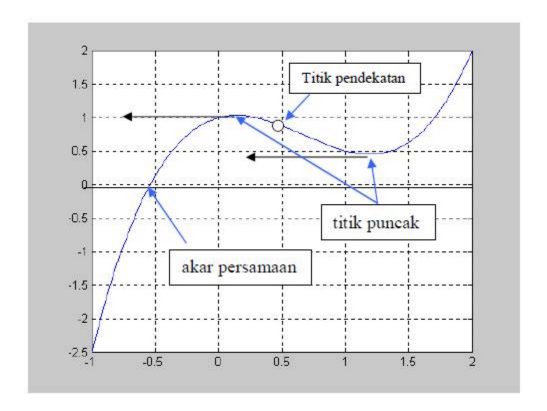
Permasalahan pada pemakaian metode newton raphson adalah:

1. Metode ini tidak dapat digunakan ketika titik pendekatannya berada pada titik ekstrim atau titik puncak, karena pada titik ini nilai $F^1(x) = 0$ sehingga nilai penyebut dari $\frac{F(x)}{F^1(x)}$ sama dengan nol, secara grafis dapat dilihat sebagai berikut:



Bila titik pendekatan berada pada titik puncak, maka titik selanjutnya akan berada di tak berhingga.

2. Metode ini menjadi sulit atau lama mendapatkan penyelesaian ketika titik pendekatannya berada di antara dua titik stasioner.



Bila titik pendekatan berada pada dua tiitik puncak akan dapat mengakibatkan hilangnya penyelesaian (divergensi). Hal ini disebabkan titik selanjutnya berada pada salah satu titik puncak atau arah pendekatannya berbeda.

Untuk dapat menyelesaikan kedua permasalahan pada metode newton raphson ini, maka metode newton raphson perlu dimodifikasi dengan :

- Bila titik pendekatan berada pada titik puncak maka titik pendekatan tersebut harus di geser sedikit, x_i = x_{i±δ} dimana δ adalah konstanta yang ditentukan dengan demikian F¹(x_i) ≠ 0 dan metode newton raphson tetap dapat berjalan.
- Untuk menghindari titik-titik pendekatan yang berada jauh, sebaiknya pemakaian metode newton raphson ini didahului oleh metode tabel, sehingga dapat di jamin konvergensi dari metode newton raphson.

Algoritma Metode Newton Raphson dengan modifikasi tabel:

- 1. Definisikan fungsi F(x)
- 2. Ambil range nilai x = [a,b] dengan jumlah pembagi p
- 3. Masukkan torelansi error (e) dan masukkan iterasi n
- 4. Gunakan algoritma tabel diperoleh titik pendekatan awal xo dari :

$$F(x_k)$$
. $F(x_{k+1}) \le 0$ maka $x_0 = x_k$

- 5. Hitung F(x₀) dan F¹(x₀)
- 6. Bila $F(abs(F^1(x_0))) < e$ maka pendekatan awal x_0 digeser sebesar dx (dimasukkan)

$$x_0 = x_0 + dx$$

hitung
$$F(x_0)$$
 dan $F^1(x_0)$

7. Untuk iterasi I= 1 s/d n atau $|F(x_i)| \ge e$

$$x_1 = x_{i-1} - \frac{F(x_{i-1})}{F^1(x_{i-1})}$$

hitung F(xi) dan F1(xi)

bila
$$|F(x_i)| \le e \text{ maka}$$

$$x_i = x_i + dx$$

8. Akar persamaan adalah x terakhir yang diperoleh.

6.3 Tugas Pendahuluan

Selesaikan persamaan : $F(x) = e^{-x} + \sin(2x)$

6.4 Prosedur Percobaan

- 1. Didefinisikan persoalan dari persamaan non linier dengan fungsi sebagai berikut : $F(x) = x \cdot e^{-x} + \cos(2x)$
- 2. Pengamatan awal
 - Definisikan dulu fungsi turunannya $f^{i}(x) = (1-x)^{*}e^{-x} 2*\sin(2*x)$
 - Tambahkan input untuk metode table : batas bawah (=a), batas atas(=b), jumlah pembagi(=p)
 - Lakukan pergeseran titik puncak bila $|F(x_i)| < e$ maka

$$x_i = x_i + dx$$

- 3. Penulisan hasil
 - a. Dapatkan semua nilai akar xi pada setiap range yang ditemukan ada akar $(f(x_i)^*f(x_{i+1})<0)$
 - b. Pada setiap range yang ditemukan ada akar hitunglah xi tiap iterasi dengan memasukkan nilai xi sebelumnya pada :

$$x_{i+1} = x_i - \frac{f(x_i)}{f^1(x_i)}$$

- c. Kemudian dapatkan nilai f(xi+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)
 - Jumlah iterasi maksimum
 - c. Bandingkan antara 3a dan 3b terhadap hasil yang diperoleh
 - d. Pengubahan nilai x0

	baan : METOI ASI TABEL	DE NEW	TON RA	PHSON	DENGA	N	
goritma :							
sting pro	gram yang sud	iah benar	F 2				
31	, ,						
sil percob							
. Tabel 1	hasil iterasi, xi						
. Tabel l	hasil iterasi, xi matan terhadaj	p parame			: 05		
. Tabel l	hasil iterasi, xi matan terhadap Toleransi erro	p parame or(e) terl	nadap jum				
. Tabel l	hasil iterasi, xi matan terhadap Toleransi erro Toleransi Er	p parame or(e) terl	nadap jum	lah iteras Iterasi (N			
. Tabel l	hasil iterasi, xi matan terhadap Toleransi erro Toleransi Er 0.1	p parame or(e) terl	nadap jum				
. Tabel l	hasil iterasi, xi matan terhadap Toleransi erro Toleransi Er 0.1 0.01	p parame or(e) terl	nadap jum				
. Tabel l	hasil iterasi, xi matan terhadap Toleransi erro Toleransi Er 0.1 0.01 0.001	p parame or(e) terl	nadap jum				
. Tabel l	hasil iterasi, xi matan terhadap Toleransi erro Toleransi Er 0.1 0.01	p parame or(e) terl	nadap jum				
. Tabel l . Pengar a.	hasil iterasi, xi matan terhadap Toleransi erro Toleransi Er 0.1 0.01 0.001 0.0001	p parame or(e) terl rror (e)	nadap jum Jumlah l	Iterasi (N)		
. Tabel l . Pengar a.	hasil iterasi, xi matan terhadap Toleransi erro Toleransi Er 0.1 0.01 0.001 0.0001	p parame or(e) terl rror (e)	Jumlah Jumlah k	Iterasi (N)		
. Tabel l . Pengar a.	hasil iterasi, xi matan terhadap Toleransi erro O.1 0.01 0.001 0.0001 Perubahan ni	p parame or(e) terl rror (e)	nadap jum Jumlah l	Iterasi (N)		
. Tabel l . Pengar a.	hasil iterasi, xi matan terhadap Toleransi erro Toleransi Erro 0.1 0.01 0.001 0.0001 Perubahan ni X0	p parame or(e) terl rror (e)	Jumlah Jumlah k	Iterasi (N)		
. Tabel l . Pengar a.	hasil iterasi, xi matan terhadap Toleransi erro Toleransi Er 0.1 0.01 0.001 0.0001 Perubahan ni X0 0	p parame or(e) terl rror (e)	Jumlah Jumlah k	Iterasi (N)		
. Tabel l . Pengar a.	hasil iterasi, xi matan terhadap Toleransi erro Toleransi Er 0.1 0.01 0.001 0.0001 Perubahan ni X0 0 0.25 0.75	p parame or(e) terl rror (e)	Jumlah Jumlah k	Iterasi (N)		
. Tabel l . Pengar a.	hasil iterasi, xi matan terhadap Toleransi erro Toleransi Er 0.1 0.01 0.001 0.0001 Perubahan ni X0 0	p parame or(e) terl rror (e)	Jumlah Jumlah k	Iterasi (N)		
. Tabel l . Pengar a. b.	hasil iterasi, xi matan terhadap Toleransi erro Toleransi Er 0.1 0.01 0.001 0.0001 Perubahan ni X0 0 0.25 0.75	p parame or(e) teri rror (e)	adap jum Jumlah I x0 terhada terasi	Iterasi (N)		

6.4 Tugas

Lakukan analisa terhadap hasil yang telah diperoleh di tugas pendahuluan dan percobaan.