PRAKTIKUM 10 Differensiasi Numerik Selisih Maju

1. Tujuan:

Mempelajari metode Selisih Maju untuk penyelesaian differensiasi numerik

2. Dasar Teori:

Metode selisih maju merupakan metode yang mengadopsi secara langsung definisi differensial, dan dituliskan :

$$f(x) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

Pengambilan h diharapkan pada nilai yang kecil agar errornya kecil, karena metode ini mempunyai error sebesar :

$$E(f) = -\frac{1}{2}hf^{11}(x)$$

3. Algoritma Selisih Maju:

- (1) Definisikan fungsi f(x) yang akan dicari nilai turunannya
- (2) Definisikan fungsi turunan $f'_{eksak}(x)$ sebenarnya
- $(3) \ Masukkan \ nilai \ pendekatan \ awal: batas \ bawah \ a, \ batas \ atas \ b, \ dan \ nilai \ step \ h$
- (4) Untuk x=a sampai dengan b hitung:

$$-f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

- ..

- ...

(5) Tampilkan nilai x, f(x), f'(x) dan $f'_{eksak}(x)$

4. Prosedur Percobaan

1. Didefinisikan suatu fungsi yang akan dicari nilai differensialnya :

$$f(x) = e^{-x} \sin(2x) + 1$$

- 2. Implementasikan algoritma yang sudah diberikan dan dikerjakan pada laporan pendahuluan, lalu isi lembaran laporan akhir seperti form laporan akhir yang ditentukan
- 3. Jalankan program, dengan memasukkan berbagai macam nilai h dan tulislah semua hasil yang telah dicoba (h=0.1|0.01|0.001|0.0001)
- 4. Hitung pula nilai error dari selisih nilai fungsi turunan eksak dan nilai fungsi turunan selisih maju, diakhir iterasi dapatkan rata-rata errornya
- 5. Apa pengaruh besar kecilnya nilai h terhadap nilai rata-rata error no.4

Tugas Pendahuluan

Tuliskan dasar-dasar komputasi dari metode Selisih Maju untuk menyelesaikan differensiasi numerik, sebagai berikut :

- 2. Judul: METODE SELISIH MAJU
- 3. Dasar teori dari metode Selisih Maju
- 4. Algoritma dan Flowchart

FORM LAPORAN AKHIR	
Judul Percobaan : METODE SELISIH MAJU	
Algoritma :	
Listing program yang sudah benar :	
Hasil percobaan :	
1. Range batas bawah dan batas atas = [,]	
2. Interval h = (Dilakukan minimal 4 kali)	
n $f(x)$ $f'(x)$ $f'(x)$ error	
Rata-rata error=	
Apa pengaruh besar kecilnya nilai h terhadap nilai rata-rata eri	or