PRAKTIKUM 12 Integrasi Numerik Metode Integral Reimann

1. Tujuan:

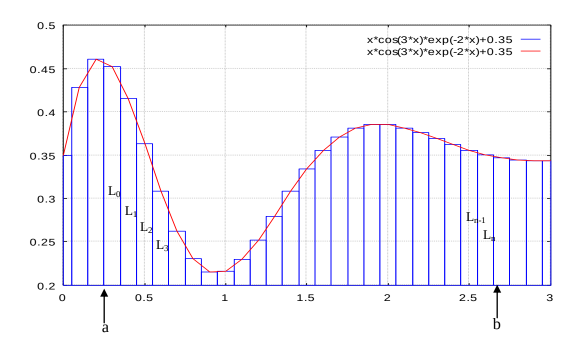
Mempelajari metode integral Reimann untuk penyelesaian integrasi numerik

2. Dasar Teori:

Metode integral Reimann ini merupakan metode integral yang digunakan dalam kalkulus, dan didefinisikan dengan :

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\Delta x \to 0} \sum_{i=0}^{n} f(x_i) \Delta x$$

Pada metode ini, luasan yang dibatasi oleh y = f(x) dan sumbu x dibagi menjadi N bagian pada range x = [a,b] yang akan dihitung. Kemudian dihitung tinggi dari setiap 3 tep ke-I yaitu $f(x_i).L_i$ adalah luas setiap persegi panjang dimana $L_i=f(x_i).\Delta x_i$



Gambar 10.1. Pembagian kurva menjadi sejumlah bilah segiempat

Luas keseluruhan adalah jumlah L_i dan dituliskan :

$$L = L_0 + L_1 + L_2 + ... + L_n$$

= $f(x_0)\Delta x_0 + f(x_1)\Delta x_1 + f(x_2)\Delta x_2 + ... + f(x_n)\Delta x_3$
= $\sum_{i=0}^{n} f(x_i)\Delta x_i$

Bila diambil $\Delta x_0 = \Delta x_1 = \Delta x_2 = ... = \Delta x_n = L$ maka didapat metode integral reimam sebagai berikut :

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = h \sum_{i=0}^{n} f(x_i)$$

3. Algoritma Metode Integral Reimann:

- (1) Definisikan fungsi f(x)
- (2) Tentukan batas bawah dan batas ata integrasi
- (3) Tentukan jumlah pembagi area N
- (4) Hitung h=(b-a)/N

(5) Hitung
$$L = h.\sum_{i=0}^{N} f(x_i)$$

4. Prosedur Percobaan

- 1. Didefinisikan suatu fungsi yang akan dicari nilai integrasinya : $f(x)=x^2$
- 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 jumlah pembagi area (=Σbilah,=N), dan tuliskan semua hasil yang telah dicoba (ambil N=10, 20, 50, 100, 500 dan 1000)
- 4. Hitung pula nilai error dari selisih luasan eksak dan luasan dengan metode integral reimann
- 5. Apa pengaruh besal kecilnya nilai N terhadap error yang dihasilkan

Tugas Pendahuluan

Tuliskan dasar-dasar komputasi dari metode Reimann untuk menyelesaikan integrasi numerik, sebagai berikut :

- 2. Judul: METODE REIMANN
- 3. Dasar teori dari metode reimann
- 4. Algoritma dan Flowchart

| FORM LAPORAN AKHIR |
|---|
| Judul Percobaan : METODE INTEGRAL REIMANN Algoritma : |
| |
| Listing program yang sudah benar : |
| |
| |
| |
| Hasil percobaan: |
| 1. Range batas bawah dan batas atas = [,] |
| Jumlah pembagi area N (=Σbilah) = Nilai L luasan dengan Metode Reimann = |
| 4. Nilai L luasan eksak (kalkulus) = |
| 5. Nilai e error = |
| No 1 s/d 5 diulangi untuk N=10, 20, 50, 100, 500 dan 1000 |
| Apa pengaruh besal kecilnya nilai N pada error yang dihasilkan : |
| |
| |