# PRAKTIKUM 14 Integrasi Numerik Metode Integral Reimann

#### Tujuan:

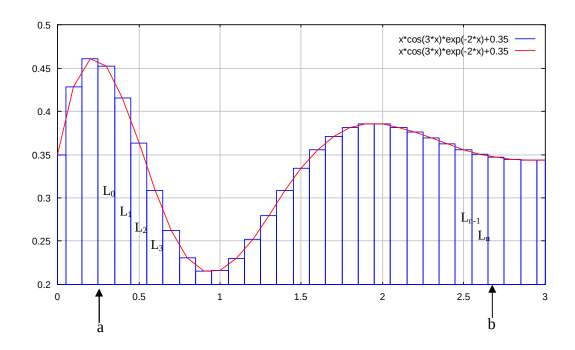
Mempelajari metode integral Reimann untuk penyelesaian integrasi numerik

#### 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 14.1. Pembagian kurva menjadi sejumlah bilah segiempat

Luas keseluruhan adalah jumlah L<sub>i</sub> 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 :

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

### 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  $L = h \cdot \sum_{i=0}^{N} f(x_i)$

## Tugas Pendahuluan

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

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

#### **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

FORM LAPORAN AKHIR
Nama dan NRP mahasiswa
Judul Percobaan : METODE INTEGRAL REIMANN
Algoritma:
Listing program yang sudah benar :
Hasil percobaan:
1. Range batas bawah dan batas atas = [,]
2. Jumlah pembagi area N (=Σbilah) =
3. Nilai L luasan dengan Metode Reimann =
4. Nilai L luasan eksak (kalkulus) =
5. Nilai e error = N. 10. 20. 50. 100. 500 den 1000
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:
Apa pengaruh besar keciniya iniai iv pada error yang dinasiikan .