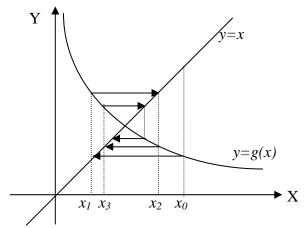
# PRAKTIKUM 4 Penyelesaian Persamaan Non Linier Metode Iterasi

## Tujuan:

Mempelajari metode Iterasi untuk penyelesaian persamaan non linier

## Dasar Teori:

Metode iterasi sederhana adalah metode yang memisahkan x dengan sebagian x yang lain sehingga diperoleh : x = g(x). Sebagai contoh untuk menyelesaikan persamaan  $x - e^x = 0$  maka persamaan di ubah menjadi :  $x = e^x$  atau  $g(x) = e^x$ . g(x) inilah yang menjadi dasar iterasi pada metode iterasi sederhana ini.Metode iterasi sederhana secara grafis dapat dijelaskan sebagai berikut :



Gambar 4.1. Metode Iterasi Sederhana

## Algoritma Metode Iterasi Sederhana:

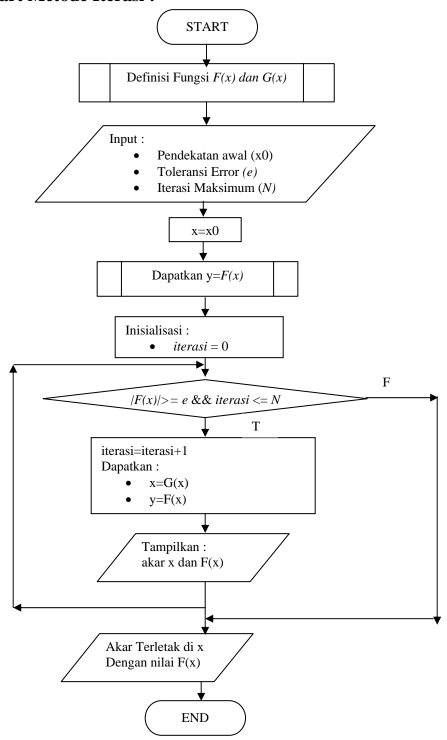
- 1. Definisikan F(x) dan g(x)
- 2. Tentukan toleransi error (e) dan iterasi maksimum (n)
- 3. Tentukan pendekatan awal x[0]
- 4. Untuk iterasi = 1 s/d n atau  $F(x[iterasi]) \ge e$

$$X_i = g(x_{i-1})$$

Hitung  $F(x_i)$ 

5. Akar adalah x terakhir yang diperoleh.

## **Flowchart Metode Iterasi:**



### **Tugas Pendahuluan**

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

- 1. Judul: METODE ITERASI
- 2. Dasar teori dari metode Iterasi
- 3. Algoritma dan Flowchart

#### **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 dua kurva fungsi persamaan. Persamaan di atas dipisah menjadi dua bagian fungsi salah satunya= x
  - b. Amati perpotongan dua kurva fungsi, itu adalah nilai akar yang dicari, ambil satu nilai x yang dekat dengan akar sebagai x0
- 3. Penulisan hasil
  - a. Dapatkan nilai akar xi setiap iterasi dari awal sampai dengan akhir iterasi
  - b. Hitunglah xi tiap iterasi dengan memasukkan nilai xi sebelumnya pada fungsi g(xi) yang kedua. Kemudian dapatkan nilai f(xi) .
  - c. 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 4a dan 4b terhadap hasil yang diperoleh
  - d. Pengubahan nilai x0

Judul Percobaan : METODE ITE Algoritma :  Listing program yang sudah bena	
Listing program yang sudah bena	ar:
Listing program yang sudah bena	ar:
Listing program yang sudah bena	ar:
1	
Pengamatan awal	
1. Gambar kurva fungsi dengar	n Gnu Plot
2. Perkiraan nilai x0	
Hasil percobaan:	
1. Tabel hasil iterasi, xi, f(xi)	
2. Pengamatan terhadap parame	
	rhadap jumlah iterasi (N)
Toleransi Error (e) 0.1	Jumlah Iterasi (N)
0.01	
0.001	
0.0001	
0.000	
b. Perubahan nilai awal	
	Iterasi
-1	
-0.75	
-0.6	
-0.5	
Ruotlah kacimpulan dari jawaha	an 2a dan 2h. kamudian gambarkan grafiknya
Duanan kesimpulan dari Jawaba	an 2a dan 2b, kemudian gambarkan grafiknya