

Akar-Akar Persamaan

Merarinta Ginting, S.T., M.Eng

Metode Pencarian Akar Persamaan

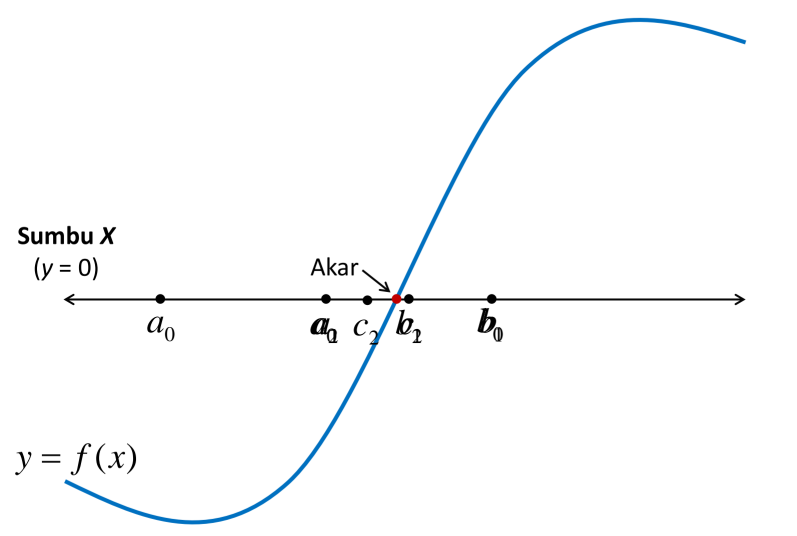
A.Metode Pengurung

- 1. Bagi Dua (Bisection)
- 2. Kedudukan Palsu (Regula Falsi)

B. Metode Terbuka

- 1. Newton Raphson
- 2. Secant

Bagi Dua (Bisection)



$$\left[\left[a_i, b_i \right] \to c_i = \frac{a_i + b_i}{2} \right]$$

$$f(a_i) \cdot f(c_i) < 0$$

$$a_{i+1} = a_i$$

$$b_{i+1} = c_i$$

$$f(a_i) \cdot f(c_i) > 0$$

$$a_{i+1} = c_i$$

$$b_{i+1} = b_i$$

Contoh soal:

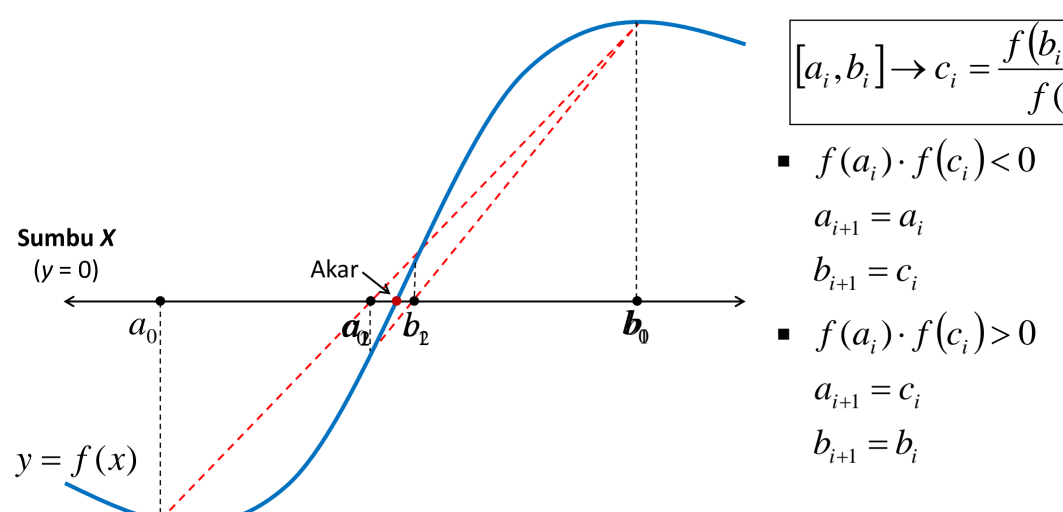
• Carilah akar persamaan dibawah ini dg metode bisection,

$$x^2 + 2x - 3 = 0$$

dengan interval antara -5 sampai 2.

Langkah sampai iterasi ke-3.

Kedudukan Palsu (Regula Falsi)



$$\left[\left[a_i, b_i \right] \rightarrow c_i = \frac{f(b_i)a_i - f(a_i)b_i}{f(b_i) - f(a_i)} \right]$$

Algoritma Metode Posisi Palsu

Iterasi ke-n

1. Hitung nilai dari f(a), f(b) dan $f(x_r)$. a: batas bawah b: batas atas

$$x_r = \frac{(f(b))a - (f(a))b}{f(b) - f(a)}$$
 atau $x_r = b - \frac{f(b)(b-a)}{f(b) - f(a)}$

- 2. Hitung nilai dari $f(a)f(x_r)$.
 - Jika $f(a)f(x_r) \le 0$ maka iterasi berikutnya $a_{\text{baru}} = a_{\text{lama}}$ dan $b_{\text{baru}} = x_r$
 - Jika $f(a)f(x_r) > 0$ maka iterasi berikutnya $a_{\text{baru}} = x_r \text{ dan } b_{\text{baru}} = b_{\text{lama}}$

$$\varepsilon_a = \frac{x_r \text{ sekarang} - x_r \text{ sebelumnya}}{x_r \text{ sekarang}} \times 100\%$$
Syarat: $|\varepsilon_a| < \varepsilon_s$

Tugas pertemuan 6: dikumpul mx bsok jumat pukul 12.00 wib, dg judul metnumti3p6-nim

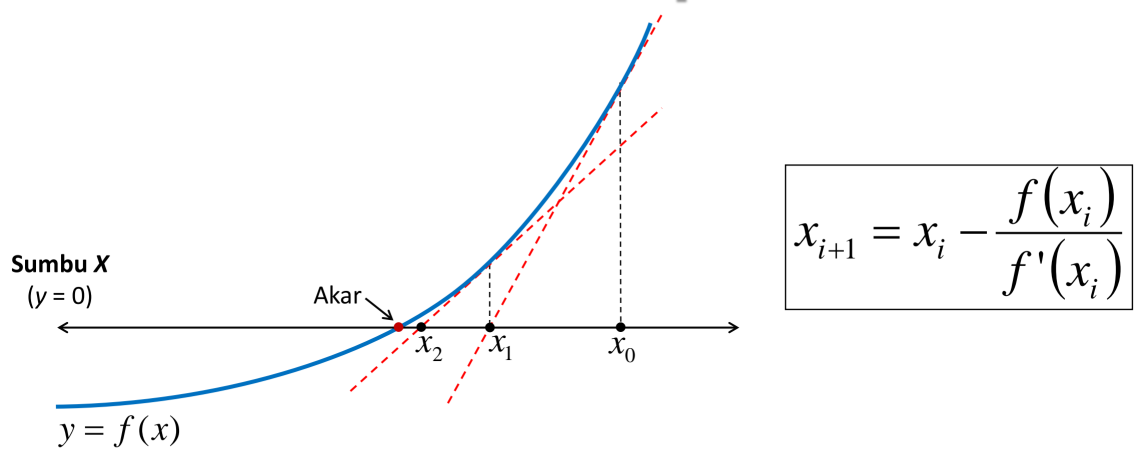
Carilah akar dari
$$x + 1 = x^3$$
 di dalam selang [1,2] sampai 3 iterasi

Menggunakan metode Regula Falsi

Quis: (waktu 20 menit)

• Buatlah flow chart metode Regulasi Falsi

Newton Raphson



Kemiringan/gradien/slope dari garis singgung adalah $f'(x_i)$

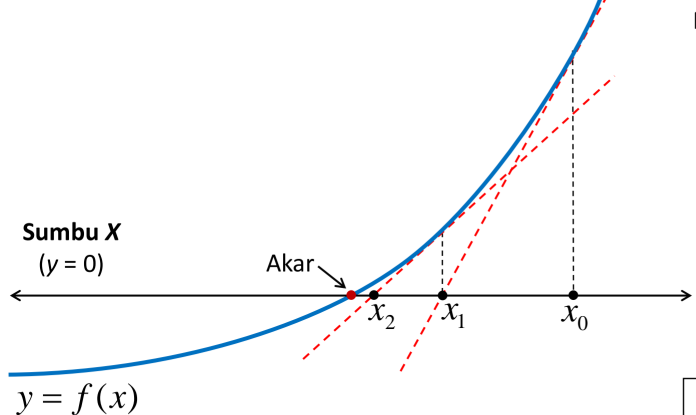
Contoh:

Selesaikan persamaan:

$$f(x) = x^3 + x^2 - 3x - 3 = 0$$

dengan metode Newton Raphson, dg x awal = 1

Secant



Newton Raphson:

$$x_{i+1} = x_i - \underbrace{f(x_i)}_{f'(x_i)} \rightarrow \text{Kadang susah mencari } f'(x_i)$$

$$f'(x_i) \cong \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}}$$



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

Contoh Soal

- Penyelesaian
- $x^2 (x + 1) e^{-x} = 0$?

ambil
$$x_0 = 0.8 \text{ dan } x_1 = 0.9 \text{ maka dapat dihitung}$$

 $y_0 = F(x_0) = -0.16879$
 $y_1 = F(x_1) = 0.037518$

Iterasi Metode Secant adalah sebagai berikut :

Iterasi 1:
$$x_2 = x_1 - y_1 \frac{x_1 - x_0}{y_1 - y_0} = 0.881815$$

$$y_2 = 0.00153$$

Iterasi 2:
$$x_3 = x_2 - y_2 \frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1} = 0.882528$$

$$y_3 = 1,3.10^{-5}$$

Iterasi 3:
$$x_4 = x_3 - y_3 \frac{x_3 - x_2}{y_3 - y_2} = 0,882534$$

 $y_4 = 4,91.e^{-9}$

Diperoleh akar x = 0.882534

soal:

Selesaikan persamaan: $f(x) = x^3 + x^2 - 3x - 3 = 0$ dengan metode Secant dg dua nilai awal $x_1 = 1$ dan $x_2 = 2$

Aturan-aturan diferensiasi

$$1. \ \frac{d}{dx}(\sin u) = \cos u \ \frac{du}{dx}$$

4.
$$\frac{d}{dx}(\cot u) = -\csc^2 u \frac{du}{dx}$$

$$2. \ \frac{d}{dx}(\cos u) = -\sin u \ \frac{du}{dx}$$

5.
$$\frac{d}{dx}(\sec u) = \sec u \tan u \frac{du}{dx}$$

3.
$$\frac{d}{dx} (\tan u) = \sec^2 u \frac{du}{dx}$$

6.
$$\frac{d}{dx}(\csc u) = -\csc u \cot u \frac{du}{dx}$$

2. Aturan diferensiasi

1.
$$\frac{d}{dx}(\log_a u) = \frac{1}{u}\log_a e \frac{du}{dx}$$

3.
$$\frac{d}{dx}(a^u) = a^u \ln u \frac{du}{dx}$$

$$2. \ \frac{d}{dx}(\ln u) = \frac{1}{u}\frac{du}{dx}$$

$$4. \ \frac{d}{dx}(e^u) = e^u \frac{du}{dx}$$