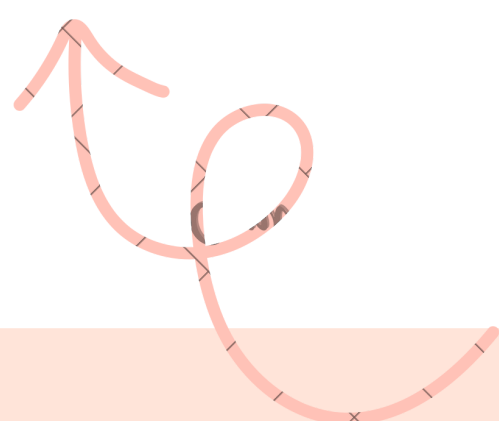


Komputasi Numerik

PERTEMUAN 9

Interpolasi Newton dan Lagrange

2024/2025





Komnum Week 9

Apa Yang Akan Kita Pelajari?

01  Interpolasi Newton

02  Interpolasi Lagrange

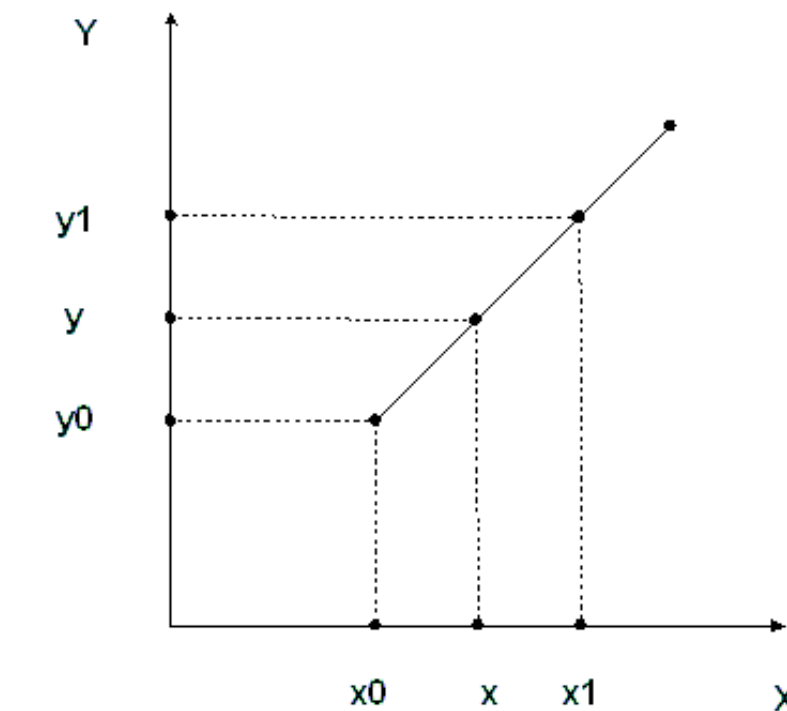
Dalam pertemuan ini kita akan mempelajari metode-metode untuk mencari Interpolasi.

Interpolasi

Jika pada materi pencocokan kurva sebelumnya kita diminta menaksir bentuk fungsi melalui sederetan data, maka sekarang kita diminta untuk mengestimasi nilai fungsi $f(x)$ di antara beberapa nilai fungsi yang diketahui (**tanpa mengetahui bentuk fungsi yang menghasilkannya**).



Contoh





Polinomial Newton



Bentuk Umum Polinomial Interpolasi Newton:

$$\begin{aligned}f_n(x) = & b_0 + \\& b_1(x - x_0) + \\& b_2(x - x_0)(x - x_1) + \\& b_3(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) + \dots + \\& b_n(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_{n-1})\end{aligned}$$

Contoh Untuk $n = 3$:

$$\begin{aligned}f_n(x) = & b_0 + \\& b_1(x - x_0) + \\& b_2(x - x_0)(x - x_1) + \\& b_3(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)\end{aligned}$$

⇒ Polinomial Newton ⇌

$$b_0 = f(x_0)$$

$$b_1 = f[x_1, x_0] = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

$$b_2 = f[x_2, x_1, x_0] = \frac{f[x_2, x_1] - f[x_1, x_0]}{x_2 - x_0}$$

$$b_2 = f[x_3, x_2, x_1, x_0] = \frac{f[x_3, x_2, x_1] - f[x_2, x_1, x_0]}{x_3 - x_0}$$

i	x_i	$f(x_i)$	Orde 1 (Linier)	Orde 2 (Kuadratik)	Orde 3
0	x_0	$f(x_0)$			
1	x_1	$f(x_1)$	$f[x_1, x_0]$	$f[x_2, x_1, x_0]$	
2	x_2	$f(x_2)$	$f[x_2, x_1]$	$f[x_3, x_2, x_1]$	$f[x_3, x_2, x_1, x_0]$
3	x_3	$f(x_3)$	$f[x_3, x_2]$		

≥ Interpolasi Linear ≤

Menghubungkan **2 titik** dengan sebuah **garis lurus**

$$f_1(x) = f(x_0) + \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x - x_0)$$

> Interpolasi Linear <

Contoh Soal 1

Taksirlah nilai $\ln 2$ menggunakan Interpolasi Linear $\rightarrow x = 2 \rightarrow \ln 2$ yang nilai sebenarnya $\ln 2 = 0.69$

Diketahui:

- $\ln 1 = 0$
- $\ln 6 = 1.79$

Rumus

$$f_1(x) = f(x_0) + \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x - x_0)$$

➢ Jawaban Contoh 1 ⇢

$$x_0 = 1 \rightarrow f(x_0) = 0$$

$$x_1 = 6 \rightarrow f(x_6) = 1.79$$

Untuk $x = 2$, maka:

$$\begin{aligned}f_1(x) &= 0 + \frac{1.79 - 0}{6 - 1}(2 - 1) \\&= 0.36 \rightarrow E_t = 47.83\%\end{aligned}$$

Dapat kita simpulkan, **semakin kecil interval** maka Interpolasi dengan metode Newton akan menghasilkan **hasil yang semakin baik**

$$\ln(1) = 0$$

$$\ln(4) = 1.39$$

$$x_0 = 1 \rightarrow f(x_0) = 0$$

$$x_1 = 4 \rightarrow f(x_1) = 1.39$$

Untuk $x = 2$, maka:

$$\begin{aligned}f_1(2) &= 0 + \frac{1.39 - 0}{4 - 1}(2 - 1) \\&= 0.46 \rightarrow E_t = 33.33\%\end{aligned}$$

≥ Interpolasi Kuadratik ≤

Terkadang jika suatu **kurva** didekatan oleh **persamaan garis**, terjadi **kesalahan**, maka untuk mendekatkan gunakan **parabola** atau **polinom orde ke-2** atau **interpolasi kuadratik**

$$f_2(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1)$$

$$b_0 = f(x_0)$$

$$b_1 = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

$$b_2 = \frac{\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}}{x_2 - x_0}$$

> Interpolasi Kuadratik <

Contoh Soal 1

Cocokkan polinomial orde ke-2 terhadap 3 titik yang digunakan dalam contoh:

$$x_0 = 1 \rightarrow f(x_0) = 0$$

$$x_1 = 4 \rightarrow f(x_1) = 1.39$$

$$x_2 = 6 \rightarrow f(x_2) = 1.79$$

Gunakan polinomial untuk mengevaluasi $\ln 2$

Rumus

$$f_2(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1)$$

Jawaban Contoh 1

$$b_0 = 0$$

$$b_1 = \frac{1.39 - 0}{4 - 1} = 0.46$$

$$b_2 = \frac{\frac{1.79 - 1.39}{6 - 4} - 0.46}{6 - 1} = -0.05$$

sehingga kita mendapatkan persamaan kuadratik sebagai berikut:

$$f_2(x) = 0 + 0.46(x - 1) + -0.05(x - 1)(x - 4)$$

substitusi $x = 2$:

$$f_2(2) = 0.57 \rightarrow E_t = 14.49\%$$

lebih baik dari
pada interpolasi
linear

⇒ Interpolasi Orde 3 ⇌

Contoh Soal 1

Tafsirkan ln 2 dengan Polinomial Interpolasi terbagi hingga Newton orde ke-3

$$x_0 = 1 \rightarrow f(x_0) = 0$$

$$x_1 = 4 \rightarrow f(x_1) = 1.39$$

$$x_2 = 5 \rightarrow f(x_2) = 1.6$$

$$x_3 = 6 \rightarrow f(x_3) = 1.79$$

Persamaan yang akan dibentuk:

$$f_3(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1) + b_3(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)$$

$$b_0 = f(x_0) = 0$$

≥ Jawaban Contoh 1 ≤

$$b_1 = f[x_1, x_0] = \frac{1.39 - 0}{4 - 1} = 0.46$$

$$f[x_2, x_1] = \frac{1.6 - 1.39}{5 - 4} = 0.21$$

$$f[x_3, x_2] = \frac{1.79 - 1.6}{6 - 5} = 0.19$$

$$b_2 = f[x_2, x_1, x_0] = \frac{0.21 - 0.46}{5 - 1} = -0.06$$

$$f[x_4, x_3, x_2] = \frac{0.19 - 0.21}{6 - 4} = -0.01$$

$$b_3 = f[x_3, x_2, x_1, x_0] = \frac{-0.01 - (-0.06)}{6 - 1} = 0.01$$

≥ Jawaban Contoh 1 ≤

Persamaan Orde 3:

$$f_3(x) = 0 + 0.46(x - 1) - 0.06(x - 1)(x - 4) + 0.01(x - 1)(x - 4)(x - 5)$$

Substitusi $x = 2$:

$$f_3(2) = 0 + 0.46(2 - 1) - 0.06(2 - 1)(2 - 4) + 0.01(2 - 1)(2 - 4)(2 - 5)$$

$$= 0.65 \rightarrow 5.79\%$$

lebih baik dari
pada interpolasi
Kuadratik

≥ Interpolasi Orde 3 ≤

Contoh Soal 2

Taksirlah ketika $x = 7$ dengan polinomial interpolasi terbagi hingga Newton orde ke-3:

$$x_0 = 2 \rightarrow f(x_0) = 31$$

$$x_1 = 5 \rightarrow f(x_1) = 382$$

$$x_2 = 8 \rightarrow f(x_2) = 1543$$

$$x_3 = 11 \rightarrow f(x_3) = 4000$$

⇒ Jawaban Contoh 2 ⇌

Persamaan yang akan dibentuk:

$$\begin{aligned}f_n(x) &= b_0 + \\&\quad b_1(x - x_0) + \\&\quad b_2(x - x_0)(x - x_1) + \\&\quad b_3(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)\end{aligned}$$

Interpolasi:

$$b_0 = f(x_0) = 31$$

$$b_1 = f[x_1, x_0] = \frac{382 - 31}{5 - 2} = 117$$

⇒ Jawaban Contoh 2 ⇌

$$f[x_2, x_1] = \frac{1543 - 382}{8 - 5} = 387$$

$$f[x_3, x_2] = \frac{4000 - 1543}{11 - 8} = 819$$

$$b_2 = f[x_2, x_1, x_0] = \frac{387 - 117}{8 - 2} = 45$$

$$f[x_3, x_2, x_1] = \frac{819 - 387}{11 - 5} = 72$$

$$b_3 = f[x_3, x_2, x_1, x_0] = \frac{72 - 45}{11 - 2} = 3$$

⇒ Jawaban Contoh 2 ⇌

Persamaan Orde-3:

$$\begin{aligned}f(x) &= 31 + \\&117(x - 2) + \\&45(x - 2)(x - 5) + \\&3(x - 2)(x - 5)(x - 8)\end{aligned}$$

Substitusi x = 7:

$$\begin{aligned}f(7) &= 31 + \\&117(7 - 2) + \\&45(7 - 2)(7 - 5) + \\&3(7 - 2)(7 - 5)(7 - 8) \\&= 1036\end{aligned}$$

> Interpolasi Orde 3 <

Contoh Soal 3

Diketahui:

- $X = 11$
- $f(6) = 234$
- $f(9) = 960$
- $f(12) = 2280$
- $f(15) = 4356$

Ditanya:

- Carilah hasil dari fungsi berikut
 - $f[X_1, X_0]$
 - $f[X_2, X_1]$
 - $f[X_3, X_2]$
 - $f[X_2, X_1, X_0]$
 - $f[X_3, X_2, X_1]$
 - $f[X_3, X_2, X_1, X_0]$
- Carilah nilai $f(11)$ dengan Interpolasi Newton Orde 3!

> Jawaban Contoh 3a <

Bentuk umum *Polinomial Interpolasi Newton Orde 3*:

$$f(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1) + b_3(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)$$

=> Mencari b_0, b_1, b_2, b_3

- $b_0 = f[X0] = 234$

- $b_1 = f[X1, X0] = \frac{f[x_1] - f[x_0]}{x_1 - x_0} = \frac{f[960] - f[234]}{9-6} = 242$

- $f[X2, X1] = \frac{f[x_2] - f[x_1]}{x_2 - x_1} = \frac{2280 - 960}{12-9} = 440$

- $f[X3, X2] = \frac{f[x_3] - f[x_2]}{x_3 - x_2} = \frac{4356 - 2280}{14-12} = 692$

- $b_2 = f[X2, X1, X0] = \frac{f[x_2, x_1] - f[x_1, x_0]}{x_2 - x_0} = \frac{440 - 242}{12-6} = 33$

- $f[X3, X2, X1,] = \frac{f[x_3, x_2] - f[x_1, x_0]}{x_3 - x_0} = \frac{692 - 440}{15-9} = 42$

- $b_3 = f[X3, X2, X1, X0] = \frac{f[x_3, x_2, x_1] - f[x_2, x_1, x_0]}{x_3 - x_0} = \frac{42 - 33}{15-6} = 1$

> Jawaban Contoh 3b <

Mencari $f(11)$:

$$\begin{aligned}f(x) &= b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1) + b_3(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) \\&= 234 + 242(11 - 6) + 33(11 - 6)(11 - 9) + \\&\quad (11 - 6)(11 - 9)(11 - 12) \\&= \textcolor{red}{1764}\end{aligned}$$

Jadi hasil dari $f(11)$ adalah 1764

> Interpolasi Orde 3 <

Contoh Soal 4

Diketahui:

- a) $X = 11$
- b) $X_0 = 8; f(X_0) = 660$
- c) $X_1 = 10 f(X_1) = 1326$
- d) $X_2 = 12 f(X_2) = 2280$
- e) $X_3 = 14 f(X_3) = 3570$

Ditanya:

- a) Carilah hasil fungsi berikut berikut:
 - i. $f[X_1, X_0]$
 - ii. $f[X_2, X_1]$
 - iii. $f[X_3, X_2]$
 - iv. $f[X_2, X_1, X_0]$
 - v. $f[X_3, X_2, X_1]$
 - vi. $f[X_3, X_2, X_1, X_0]$
- b) Carilah nilai $f(11)$ dengan Interpolasi Newton Orde 3!

> Jawaban Contoh 4a <

Bentuk umum *Polinomial Interpolasi Newton Orde 3*:

$$f(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1) + b_3(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)$$

=> Mencari b_0, b_1, b_2, b_3

- $b_0 = f[X0] = 660$

- $b_1 = f[X1, X0] = \frac{f[x_1] - f[x_0]}{x_1 - x_0} = \frac{f[1326] - f[660]}{10 - 8} = 333$

- $f[X2, X1] = \frac{f[x_2] - f[x_1]}{x_2 - x_1} = \frac{2280 - 1326}{12 - 10} = 477$

- $f[X3, X2] = \frac{f[x_3] - f[x_2]}{x_3 - x_2} = \frac{3570 - 2280}{14 - 12} = 645$

- $b_2 = f[X2, X1, X0] = \frac{f[x_2, x_1] - f[x_1, x_0]}{x_2 - x_0} = \frac{477 - 333}{12 - 8} = 36$

- $f[X3, X2, X1,] = \frac{f[x_3, x_2] - f[x_1, x_0]}{x_3 - x_0} = \frac{645 - 477}{14 - 10} = 42$

- $b_3 = f[X3, X2, X1, X0] = \frac{f[x_3, x_2, x_1] - f[x_2, x_1, x_0]}{x_3 - x_0} = \frac{42 - 36}{14 - 8} = 1$

> Jawaban Contoh 4b <

Mencari $f(11)$:

$$\begin{aligned}f(x) &= b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1) + b_3(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) \\&= 660 + 333(11 - 8) + 36(11 - 8)(11 - 10) + \\&\quad (11 - 8)(11 - 10)(11 - 12) \\&= \textcolor{red}{1764}\end{aligned}$$

Jadi hasil dari $f(11)$ adalah **1764**

Polinomial Interpolasi Lagrange

- Modifikasi Newton
- Mencegah komputasi diferensiasi terbagi

Contoh
Untuk
Orde ke-1:

$$\begin{aligned}f_1(x) &= f(x_0) + \underbrace{f[x_1, x_0]}_{\substack{\downarrow \\ f(x_1) - f(x_0)}}(x - x_0) \\f[x_1, x_0] &= \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} \\&= \frac{f(x_1)}{x_1 - x_0} - \underbrace{\frac{f(x_0)}{x_1 - x_0}}_{\substack{\downarrow \\ \text{Substitusi kembali}}} \\f_1(x) &= f(x_0) + \left(\frac{f(x_1)}{x_1 - x_0} - \frac{f(x_0)}{x_1 - x_0} \right) (x - x_0)\end{aligned}$$



Polinomial Interpolasi Lagrange



Kumpulkan dengan sesama $f(x_0)$

$$= \left(\frac{x_1 - x_0}{x_1 - x_0} - \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} \right) f(x_0) + \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} f(x_1)$$
$$= \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} f(x_0) + \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} f(x_1)$$

Persamaan untuk **Orde-2**:

$$f_2(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)} f(x_0) + \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)} f(x_1) + \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} f(x_2)$$

Interpolasi Lagrange

$$\begin{aligned}f(x_s) = & \frac{(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3) \cdots (x - x_n)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)(x_0 - x_3) \cdots (x_0 - x_n)} f_0 \\& + \frac{(x - x_0)(x - x_2)(x - x_3) \cdots (x - x_n)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)(x_1 - x_3) \cdots (x_1 - x_n)} f_1 \\& + \dots \\& + \frac{(x - x_0)(x - x_2)(x - x_3) \cdots (x - x_{n-1})}{(x_n - x_0)(x_n - x_1)(x_n - x_2) \cdots (x_n - x_{n-1})} f_n\end{aligned}$$

Interpolasi Lagrange : facts and figures

- Lagrange tidak memerlukan tabel beda
- Aplikatif untuk kasus equispaced (h konstan) maupun non-equispaced (h tidak konstan)
- Aplikatif untuk kasus interpolasi dan invers interpolation
- Efisien untuk mencari nilai fungsi di dekat titik awal, tengah, maupun akhir

> Interpolasi Lagrange <

Contoh Soal 2

Gunakan Interpolasi lagrange orde ke-1 dan ke-2 untuk mengevaluasi $\ln 2$

$$x_0 = 1 \rightarrow f(x_0) = 0$$

$$x_1 = 4 \rightarrow f(x_1) = 1.39$$

$$x_2 = 6 \rightarrow f(x_2) = 1.79$$

⇒ Jawaban Contoh 2 ⇌

- Orde-1:

$$\begin{aligned}f_1(x) &= \frac{2 - 4}{1 - 4}(0) + \frac{2 - 1}{4 - 1}(1.39) \\&= 0.46\end{aligned}$$

- Orde-2:

$$\begin{aligned}f_2(x) &= \frac{(2 - 4)(2 - 6)}{(1 - 4)(1 - 6)}(0) \\&\quad + \frac{(2 - 1)(2 - 6)}{(4 - 1)(4 - 6)}(1.39) \\&\quad + \frac{(2 - 1)(2 - 4)}{(6 - 1)(6 - 4)}(1.79) = 0.57\end{aligned}$$

Terbukti bahwa interpolasi
Newton = Interpolasi Lagrange

> Interpolasi Lagrange <

Contoh Soal 3

Diketahui:

- $X = 11$
- $X_0 = 6 \quad f(X_0) = 234$
- $X_1 = 9 \quad f(X_1) = 960$
- $X_2 = 12 \quad f(X_2) = 2280$
- $X_3 = 15 \quad f(X_3) = 4356$

Ditanya:

a. Selesaikan persamaan berikut!

- $\frac{(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)(x_0-x_3)} f(x_0)$
- $\frac{(x-x_0)(x-x_2)(x-x_3)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)(x_1-x_3)} f(x_1)$
- $\frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_3)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)(x_2-x_3)} f(x_2)$
- $\frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)}{(x_3-x_0)(x_3-x_1)(x_3-x_2)} f(x_3)$

b. Carilah nilai $f(11)$ menggunakan Interpolasi Langrange Orde 3!

> Jawaban Contoh 3a <

Masukkan nilai variabel ke dalam persamaan

$$-\frac{(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)(x_0-x_3)} f(x_0) = \frac{(11-9)(11-12)(11-15)}{(6-9)(6-12)(6-15)} f(6) = \\ -11,56$$

$$-\frac{(x-x_0)(x-x_2)(x-x_3)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)(x_1-x_3)} f(x_1) = \frac{(11-6)(11-12)(11-15)}{(9-6)(9-12)(9-15)} f(9) = \\ 355,36$$

$$-\frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_3)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)(x_2-x_3)} f(x_2) = \frac{(11-6)(11-9)(11-15)}{(12-6)(12-9)(12-15)} f(12) = \\ 1688,89$$

$$-\frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)}{(x_3-x_0)(x_3-x_1)(x_3-x_2)} f(x_3) = \frac{(11-6)(11-9)(11-12)}{(15-6)(15-9)(15-12)} f(15) = \\ -268,89$$

> Jawaban Contoh 3b <

Masukkan nilai variabel ke dalam persamaan

$$\begin{aligned}-f(x) &= \frac{(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)(x_0-x_3)} f(x_0) + \\&\quad \frac{(x-x_0)(x-x_2)(x-x_3)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)(x_1-x_3)} f(x_1) + \\&\quad \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_3)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)(x_2-x_3)} f(x_2) + \\&\quad \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)}{(x_3-x_0)(x_3-x_1)(x_3-x_2)} f(x_3) \\-f(11) &= -11,56 + 355,36 + 1688,89 - 268,89 = \\&\quad \textcolor{red}{1764}\end{aligned}$$

Jadi hasil dari $f(11)$ adalah **1764**

> Interpolasi Lagrange <

Contoh Soal 4

Diketahui:

$$x_0 = 3 \rightarrow f(x_0) = 11$$

$$x_1 = 5 \rightarrow f(x_1) = -5$$

$$x_2 = 7 \rightarrow f(x_2) = -37$$

$$x_3 = 9 \rightarrow f(x_3) = -85$$

Ditanya:

- Taksirlah ketika $x = 6$ dengan menggunakan interpolasi polinomial Newton orde ketiga
- Taksirlah ketika $x = 6$ dengan menggunakan interpolasi Lagrange orde ketiga

Komnum Week 8

Tugas Kelompok



1. Buatlah contoh soal sendiri, boleh mengarang atau mengambil dari internet:
 - a. Polinomial Newton = 10 kelompok
 - i. Orde 1, Error = ...?
 - ii. Orde 2, Error = ...?
 - iii. Orde 3, Error = ...?
 - b. Polinomial Lagrange = 10 kelompok
 - i. Orde 1, Error = ...?
 - ii. Orde 2, Error = ...?
 - iii. Orde 3, Error = ...?
2. Bentuk file PPT + nama kelompok dan anggota
3. Berikan contoh implementasi di dunia nyata dari metode yang digunakan

Komnum Week 8

TERIMA KASIH

Sampai Bertemu Kembali