# Interpolasi

### Definisi interpolasi

 Adalah mencari nilai suatu fungsi yang tidak diketahui diantara beberapa nilai fungsi yang diketahui pada tabel fungsi tersebut

# Definisi interpolasi

X	f(x)
0.0	0.000
0.2	0.406
0.4	0.846
0.6	1.368
0.8	2.060
1.0	3.114
1.2	5.114

- Contoh mencari nilai fungsi f(0.1), f(0.35) dan f(1.11)
- Interpolasi balik = mencari nilai x dari variable f(x)
- Contoh mencari nilai x untuk f(x)=3.015 atau f(x)=1.555

# Equispaced vs Non-Equispaced

• Tabel equispaced = tabel yang mempunyai nilai beda variabel yang sama ( $\Delta x$ =konstan)

 Tabel non-equispaced = tabel yang tidak mempunyai nilai beda variabel yang sama (Δx tidak konstan)

# Tabel beda hingga

X	f(x)	$\Delta f(x)$	$\Delta^2 f(x)$	$\Delta^3 f(x)$	$\Delta^4 f(x)$	$\Delta^5 f(x)$	$\Delta^6 f(x)$
0.0	0.000	0.406					
0.2	0.406	0.440	0.034	0.048			
0.4	0.846		0.082	0.048	0.040	0.064	
0.6	1.368	0.552	0.170		0.104		0.254
0.8	2.060	0.692	0.361	0.192	0.422	0.318	
1.0	3.114	1.054	0.976	0.614			
1.2	5.114	2.030					

# Penyelesaian Persoalan Interpolasi

- Newton Gregory Forward
- Newton Gregory Backward
- Stirling
- Lagrange
- Hermitte

### Newton Gregory Forward

 Menyelesaikan masalah interpolasi dengan persamaan

$$f(x_s) = f_0 + s\Delta f_0 + \frac{s(s-1)}{2!} \Delta^2 f_0 + \dots + \frac{s(s-1)(s-2)\dots(s-n+1)}{n!} \Delta^n f_0$$

dimana

$$s = \frac{x_s - x_0}{x_1 - x_0}$$

#### Kelemahan NGF

- Hanya dapat digunakan menyelesaikan persoalan interpolasi euispaced
- Menyelesaikan permasalahan untuk nilai xs terletak diantara  $x_0$  dan  $x_1$
- Tidak dapat menyelesaikan persoalan interpolasi balik

### Keuntungan NGF

 Metode yang efektif untuk mencari nilai f(x) di sekitar titik awal

### Tabel beda NGF

S	Х	f(x)	Δf(x)	$\Delta^2 f(x)$	$\Delta^3 f(x)$	$\Delta^4 f(x)$	$\Delta^5 f(x)$
0	$x_0$	$f_0$	Λf				
1	$x_{1}$	$f_1$	$\Delta I_0$	$\Delta^2 f_0$	v 3t		
2	$X_2$	$f_2$	$\Delta f_2$	$\Delta^2 f_1$	$\Delta^3 f_0$	$\Delta^4 f_0$	Λ5£
3	$X_3$	$f_3$	2	$\Delta^2 f_2$	$\Delta^3 f_2$	$\Delta^4 f_1$	$\Delta_{\rm a} l_0$
4	$X_4$	$f_4$	$\Delta f_3 \ \Delta f_4$	$\Delta^2 f_3$	$\Delta^{\circ}$ <sub>2</sub>		
5	<b>X</b> <sub>5</sub>	$f_5$	<b>4</b>				

#### Contoh soal

n	X	f(x)
0	1.0	1.449
1	1.3	2.060
2	1.6	2.645
3	1.9	3.216
4	2.2	3.779
5	2.5	4.338
6	2.8	4.898

 Carilah nilai f(xs) pada xs=1.03 dengan metode NGF

S	X	f(x)	$\Delta f(x)$	$\Delta^2 f(x)$	$\Delta^3 f(x)$	$\Delta^4 f(x)$	$\Delta^5 f(x)$	$\Delta^6 f(x)$
0	1.0	1.449	0.611					
1	1.3	2.060	0.585	-0.026	0.012			
2	1.6	2.645		-0.014	0.006	-0.006	0.004	
3	1.9	3.216	0.571	-0.008		-0.002		-0.01
4	2.2	3.779	0.563	-0.004	0.004	0.001	0.003	
5	2.5	4.338	0.559	0.001	0.005			
6	2.8	4.898	0.560					

Nilai s diperoleh

$$s = \frac{xs - x_0}{h} = \frac{1.03 - 1}{1.3 - 1} = 0.1$$

Nilai yang digunakan pada tabel beda digunakan pada persamaan NGF

Dari hasil tersebut diperoleh

$$f(x_s) = f_0 + s\Delta f_0 + \frac{s(s-1)}{2!} \Delta^2 f_0 + \frac{s(s-1)(s-2)}{3!} \Delta^3 f_0 + \frac{s(s-1)(s-2)(s-3)}{4!} \Delta^4 f_0 + \frac{s(s-1)(s-2)(s-3)(s-4)}{5!} \Delta^5 f_0 + \frac{s(s-1)(s-2)(s-3)(s-4)(s-5)}{6!} \Delta^6 f_0$$
=1.5118136

# Newton Gregory Backward

 Menyelesaikan masalah interpolasi dengan persamaan

$$f(x_s) = f_0 + s\Delta f_{-1} + \frac{s(s+1)}{2!} \Delta^2 f_{-2} + \dots + \frac{s(s+1)(s+2)\dots(s+n-1)}{n!} \Delta^n f_{-n}$$

dimana

$$s = \frac{xs - x_0}{h}$$

#### Kelemahan NGB

- Hanya dapat digunakan menyelesaikan persoalan interpolasi euispaced
- Menyelesaikan permasalahan untuk nilai xs terletak diantara  $x_0$  dan  $x_1$
- Tidak dapat menyelesaikan persoalan interpolasi balik

### Keuntungan NGB

 Metode yang efektif untuk mencari nilai f(x) di sekitar titik akhir

### Tabel beda NGB

S	X	f(x)	Δf(x)	$\Delta^2 f(x)$	$\Delta^3 f(x)$	$\Delta^4 f(x)$	$\Delta^5 f(x)$
-5	<b>X</b> <sub>-5</sub>	$f_{-5}$	$\Delta f_{-5}$				
-4	X <sub>-4</sub>	$f_{-4}$	$\Delta f_{-4}$	$\Delta^2 f_{\text{-}5}$	۸3 <b>£</b>		
-3	X <sub>-3</sub>	$f_{-3}$	$\Delta f_{-3}$	$\Delta^2 f_{-4}$	$\Delta^{3}I_{-5}$ $\Delta^{3}f_{A}$	$\Delta^4 f_{-5}$	Λ5 <b>f</b>
-2	X <sub>-2</sub>	$f_{-2}$	$\Delta f_{-2}$	$\Delta^2 f_{-3}$	Λ3 <b>f</b>	$\Delta^4 f_{-4}$	$\Delta^5 f_{-5}$
-1	X <sub>-1</sub>	f	$\Delta f_{-1}$	$\Delta^2 f_{-2}$	Δ 1-3		
0	$\mathbf{x}_0$	$f_0$	<b>4</b> '-1				

#### Contoh soal

n	X	f(x)
-6	1.0	1.449
-5	1.3	2.060
-4	1.6	2.645
-3	1.9	3.216
-2	2.2	3.779
-1	2.5	4.338
0	2.8	4.898

 Carilah nilai f(xs) pada xs=2.67 dengan metode NGB

S	X	f(x)	$\Delta f(x)$	$\Delta^2 f(x)$	$\Delta^3 f(x)$	$\Delta^4 f(x)$	$\Delta^5 f(x)$	$\Delta^6 f(x)$
-6	1.0	1.449	0 611					
-5	1.3	2.060	0.611	-0.026	0.012			
-4	1.6	2.645	0.585	-0.014	0.006	-0.006	0.004	
-3	1.9	3.216	0.571	-0.008		-0.002		-0.01
-2	2.2	3.779	0.563	-0.004	0.004	0.001	0.003	
-1	2.5	4.338	0.559	0.001	0.005			
0	2.8	4.898	0.560					

Nilai s diperoleh

$$s = \frac{xs - x_0}{h} = \frac{2.67 - 2.8}{1.3 - 1} = -0.4333$$

Nilai yang digunakan pada tabel beda digunakan pada persamaan NGB

Dari hasil tersebut diperoleh

$$f(x_s) = f_0 + s\Delta f_{-1} + \frac{s(s+1)}{2!} \Delta^2 f_{-2} + \frac{s(s+1)(s+2)}{3!} \Delta^3 f_{-3} + \frac{s(s+1)(s+2)(s+3)}{4!} \Delta^4 f_{-4} + \frac{s(s+1)(s+2)(s+3)(s+4)}{5!} \Delta^5 f_{-5} + \frac{s(s+1)(s+2)(s+3)(s+4)(s+5)}{6!} \Delta^6 f_{-6}$$

$$= 4.654783$$

# Stirling Method

Menyelesaikan masalah interpolasi dengan

persamaan 
$$f(x_s) = f_0 + \begin{vmatrix} s \\ 1 \end{vmatrix} \frac{\Delta f_{-1} + \Delta f_0}{2} + \frac{\begin{vmatrix} s+1 \\ 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} s \\ 2 \end{vmatrix}}{2} \Delta^2 f_{-1} + \frac{\begin{vmatrix} s+1 \\ 3 \end{vmatrix}}{2} \frac{\Delta^3 f_{-2} + \Delta^3 f_{-1}}{2} + \frac{\begin{vmatrix} s+2 \\ 4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} s+1 \\ 4 \end{vmatrix}}{2} \Delta^4 f_{-2} + \frac{\begin{vmatrix} s+2 \\ 5 \end{vmatrix}}{2} \Delta^6 f_{-3} + \dots$$

# Stirling Method

dimana

$$s = \frac{xs - x_0}{h}$$

sedangkan

$$\begin{vmatrix} s+j \\ k \end{vmatrix} = \frac{(s+j)(s+j-1)(s+j-2)...(s+j-k+1)}{k!}$$

# Kelemahan Stirling

- Hanya dapat digunakan menyelesaikan persoalan interpolasi euispaced
- Menyelesaikan permasalahan untuk nilai xs terletak diantara  $x_0$  dan  $x_1$
- Tidak dapat menyelesaikan persoalan interpolasi balik

### Keuntungan Stirling

 Metode yang efektif untuk mencari nilai f(x) di sekitar titik tengah

S	X	f(x)	Δf(x)	$\Delta^2 f(x)$	$\Delta^3 f(x)$	$\Delta^4 f(x)$	$\Delta^5 f(x)$	$\Delta^6 f(x)$
-3	X <sub>-3</sub>	f <sub>-3</sub>	$\Delta f_{-3}$					
-2	X <sub>-2</sub>	$f_{-2}$	$\Delta f_{-3}$	$\Delta^2 f_{-3}$	$\Delta^3 f_{-3}$			
-1	X <sub>-1</sub>	f <sub>-1</sub>	$\Delta f_{-1}$	$\Delta^2 f_{-2}$	$\Delta^3 f_{-2}$	$\Delta^4 f_{-3}$	$\Delta^5 f_{-3}$	
0	$\mathbf{x}_0$	$f_0$	$\Delta f_0$	$\Delta^2 f_{-1}$	Λ <sup>3</sup> f	$\Delta^4 f_{-2}$	$\Delta^5 f_{-2}$	$\Delta^6 f_{-3}$
1	$X_1$	$f_1$	$\Delta f_1$	$\Delta^2 f_0$	Λ3 <b>f</b>	$\Delta^4 f_{-1}$	△ 1 <sub>-2</sub>	
2	$X_2$	$f_2$	$\Delta f_2$	$\Delta^2 f_1$	$\Delta^3 f_0$			
3	<b>X</b> <sub>3</sub>	$f_3$	<b>Δ</b> 12					

#### Contoh soal

n	X	f(x)
-3	1.0	1.449
-2	1.3	2.060
-1	1.6	2.645
0	1.9	3.216
1	2.2	3.779
2	2.5	4.338
3	2.8	4.898

 Carilah nilai f(xs) pada xs=1.87 dengan metode stirling

S	X	f(x)	$\Delta f(x)$	$\Delta^2 f(x)$	$\Delta^3 f(x)$	$\Delta^4 f(x)$	$\Delta^5 f(x)$	$\Delta^6 f(x)$
-3	1.0	1.449	0.611					
-2	1.3	2.060	0.511	-0.026	0.012			
-1	1.6	2.645		-0.014	0.006	-0.006	0.004	
0	1.9	3.216	0.571	-0.008		-0.002		-0.01
1	2.2	3.779	0.563	-0.004	0.004	0.001	0.003	
2	2.5	4.338	0.559	0.001	0.005			
3	2.8	4.898	0.560					

Nilai s diperoleh

$$s = \frac{xs - x_0}{h} = \frac{1.87 - 1.9}{1.3 - 1} = -0.1$$

Nilai yang digunakan pada tabel beda digunakan pada persamaan stirling

$$f(x_s) = f_0 + \begin{vmatrix} s \\ 1 \end{vmatrix} \frac{\Delta f_{-1} + \Delta f_0}{2} + \frac{\begin{vmatrix} s+1 \\ 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} s \\ 2 \end{vmatrix}}{2} \Delta^2 f_{-1} + \frac{\begin{vmatrix} s+1 \\ 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \Delta^3 f_{-2} + \Delta^3 f_{-1} \\ 2 \end{vmatrix}}{2} + \frac{\begin{vmatrix} s+2 \\ 4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} s+1 \\ 4 \end{vmatrix}}{2} \Delta^4 f_{-2} + \frac{\begin{vmatrix} s+2 \\ 6 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} s+2 \\ 6 \end{vmatrix}}{2} \Delta^6 f_{-3}$$

= 3.159402

# Lagrange Method

 Menyelesaikan masalah interpolasi dengan persamaan

$$f(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_2)...(x - x_n)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)...(x_0 - x_n)} f_0 + \frac{(x - x_1)(x - x_2)...(x - x_n)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)...(x_1 - x_n)} f_1 + \frac{(x - x_1)(x - x_2)...(x - x_n)}{(x_n - x_1)(x_n - x_2)...(x_n - x_{n-1})} f_n$$

• Bagian denumerator  $\neq x_n - x_n$ 

### Keuntungan Lagrange

- Dapat digunakan menyelesaikan persoalan interpolasi euispaced dan non euispaced
- Dapat menyelesaikan persoalan interpolasi dan interpolasi balik
- Dapat digunakan untuk mencari nilai f(x) di sekitar titik awal, tengah, dan akhir
- Tidak membutuhkan tabel beda dalam penyelesaian masalah

### Kelemahan Lagrange

 Jika nilai variabel dan nilai fungsi terlalu banyak, maka perhitungan menjadi kompleks

#### Contoh soal

n	Х	f(x)
0	1.0	0.00000
1	1.2	0.26254
2	1.5	0.91230
3	1.9	2.31709
4	2.1	3.27194
5	2.5	5.72682
6	3.0	9.88751

 Carilah nilai f(x) pada x=1.03 dengan metode lagrange

Untuk x=1.03

$$f(1.03) = \frac{(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4)(x - x_5)(x - x_6)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)(x_0 - x_3)(x_0 - x_4)(x_0 - x_5)(x_0 - x_6)} f_0 + \frac{(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4)(x - x_5)(x - x_6)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)(x_1 - x_3)(x_1 - x_4)(x_1 - x_5)(x_1 - x_6)} f_1 + \dots + \frac{(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4)(x - x_5)(x - x_6)}{(x_6 - x_0)(x_6 - x_1)(x_6 - x_2)(x_6 - x_3)(x_6 - x_4)(x_6 - x_5)} f_6$$

$$f(1.03) = 0.031352$$

#### Hermitte Method

 Menyelesaikan masalah interpolasi dengan persamaan

$$f(x) = \frac{\sin(x - x_1)\sin(x - x_2)...\sin(x - x_n)}{\sin(x_0 - x_1)\sin(x_0 - x_2)...\sin(x_0 - x_n)} f_0 + \frac{\sin(x - x_1)\sin(x - x_2)...\sin(x - x_n)}{\sin(x_1 - x_0)\sin(x_1 - x_2)...\sin(x_1 - x_n)} f_1 + \frac{\sin(x - x_1)\sin(x - x_2)...\sin(x - x_n)}{\sin(x_n - x_1)\sin(x - x_2)...\sin(x_n - x_n)} f_n$$
...+ 
$$\frac{\sin(x - x_1)\sin(x - x_2)...\sin(x - x_n)}{\sin(x_n - x_1)\sin(x_n - x_2)...\sin(x_n - x_n)} f_n$$

• Bagian denumerator  $\neq x_n - x_n$ 

### Keuntungan Hermitte

- Dapat digunakan menyelesaikan persoalan interpolasi euispaced dan non euispaced
- Dapat menyelesaikan persoalan interpolasi dan interpolasi balik
- Dapat digunakan untuk mencari nilai f(x) di sekitar titik awal, tengah, dan akhir
- Tidak membutuhkan tabel beda dalam penyelesaian masalah
- Hanya efektif untuk persoalan dengan metode periodik

### Kelemahan Lagrange

 Jika nilai variabel dan nilai fungsi terlalu banyak, maka perhitungan menjadi kompleks

#### Contoh soal

n	X	f(x)
0	2.823	0.31323
1	3.016	0.12526
2	3.458	-0.31115
3	4.398	-0.95099
4	5.655	-0.58768

 Carilah nilai f(x) pada x=3.535 dengan metode hermitte

Untuk x=3.535

$$f(3.535) = \frac{\sin(x-x_1)\sin(x-x_2)\sin(x-x_3)\sin(x-x_4)}{\sin(x_0-x_1)\sin(x_0-x_2)\sin(x_0-x_3)\sin(x_0-x_4)} f_0 + \frac{\sin(x-x_1)\sin(x-x_2)\sin(x-x_3)\sin(x-x_4)}{\sin(x_1-x_0)\sin(x_1-x_2)\sin(x_1-x_3)\sin(x_1-x_4)} f_1 + \frac{\sin(x-x_1)\sin(x-x_2)\sin(x_1-x_3)\sin(x_1-x_4)}{\sin(x_4-x_0)\sin(x_4-x_1)\sin(x_4-x_2)\sin(x_4-x_3)} f_4$$

$$f(3.535) = -0.20365$$