

①

Numerical Differentiation:-

ادت قواعد الرسم بياني العاديّة لـ يمكن تطبيقها عندما تكون صيغة الدالة f غير معروفة بشكل رسليّ، حيث إنّها تكون قيمها معلومة عن عدد كبير من نقاط مجالها لذا يكون من الغروري وجود بعض الطرق التي تمكننا من إيجاد قيمة تفريغها من خلال f .

لإيجاد قيمة المشتق f' في نقطة معيّنة فانتا بحاجة إلى إيجاد صيغة الدالة f بالاعتماد على معلمات المدالة ويعزى ذلك إلى تحديد صيغة الدالة وينتها في النهاية (العدديّة) (طابعه).

① Forward Difference Formula:-

$$f'(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{1}{h} \left[\Delta y_0 + (2k-1) \frac{\Delta^2 y_0}{2} + (3k^2 - 6k + 2) \frac{\Delta^3 y_0}{6} + (4k^3 - 18k^2 + 22k - 6) \frac{\Delta^4 y_0}{24} + \dots \right]$$

$$f''(x) = \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{h^2} \left[\Delta^2 y_0 + (k-1) \Delta^3 y_0 + \left(\frac{1}{2}k^2 - \frac{3}{2}k + \frac{11}{12}\right) \Delta^4 y_0 + \dots \right]$$

② Backward Difference Formula:-

$$f'(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{1}{h} \left[\nabla y_n + (2k+1) \frac{\nabla^2 y_n}{2} + (3k^2 + 6k + 2) \frac{\nabla^3 y_n}{6} + (4k^3 + 18k^2 + 22k + 6) \frac{\nabla^4 y_n}{24} + \dots \right]$$

$$f''(x) = \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{h^2} \left[\nabla^2 y_n + (k+1) \nabla^3 y_n + \left(\frac{1}{2}k^2 + \frac{3}{2}k + \frac{11}{12}\right) \nabla^4 y_n + \dots \right]$$

(2)

Example :-

Find the derivatives $f'(2.2)$, $f''(2.2)$, $f'(9.3)$, $f''(9.3)$ by using the following data

x_i	2	4	6	8	10
y_i	2	1	3	8	20

Solution :-

In the beginning we find the derivatives $f'(2.2)$, $f''(2.2)$

$$h=2, x=2.2, x_0=2, k=\frac{2.2-2}{2}=0.1$$

x_i	y_i	Δy_i	$\Delta^2 y_i$	$\Delta^3 y_i$	$\Delta^4 y_i$
2	2				
4	1	-1			
6	3	2	3		
8	8	5	7	4	
10	20	12			

$$f'(x) = \frac{1}{h} \left[\Delta y_0 + (2k-1) \frac{\Delta^2 y_0}{2} + (3k^2 - 6k + 2) \frac{\Delta^3 y_0}{6} + (4k^3 - 18k^2 + 22k - 6) \frac{\Delta^4 y_0}{24} \right]$$

$$f'(2.2) = \frac{1}{2} \left[(-1) + (2*0.1 - 1) \frac{3}{2} + (3(0.1)^2 - 6(0.1) + 2) \frac{0}{6} + (4(0.1)^3 - 18(0.1)^2 + 22(0.1)) \frac{4}{24} \right] = -1.431$$

$\therefore f'(2.2) = -1.431$

(3)

$$f''(x) = \frac{1}{h^2} \left[\Delta^2 y_0 + (K-1) \Delta^3 y_0 + \left(\frac{1}{2} K^2 - \frac{3}{2} K + \frac{11}{12} \right) \Delta^4 y_0 \right]$$

$$f''(2.2) = \frac{1}{4} [3 + (0.1 - 1)(0) + \left(\frac{1}{2} (0.1)^2 - \frac{3}{2} (0.1) + \frac{11}{12} \right) * 4] \\ = 1.522$$

$$\therefore f''(2.2) = 1.522.$$

Now we find the derivatives $f'(9.3)$, $f''(9.3)$

$$h=2, x=9.3, x_n=2, K = \frac{9.3 - 10}{2} = \boxed{\cancel{3.5555}} - 0.35$$

x_i	y_i	Δy_i	$\nabla^2 y_i$	$\nabla^3 y_i$	$\nabla^4 y_i$
2	2	-1			
4	1	2	3		
6	3	5	3	0	
8	8	7	4	1	4
10	20	12			

$$f'(x) = \frac{1}{h} \left[\Delta y_n + (2K+1) \frac{\nabla^2 y_n}{2} + (3K^2 + 6K + 2) \frac{\nabla^3 y_n}{6} \right. \\ \left. + (4K^3 + 18K^2 + 22K + 6) \frac{\nabla^4 y_n}{24} \right]$$

$$f'(9.3) = \frac{1}{2} \left[12 + (2(-0.35) + 1) \frac{7}{2} + (3(-0.35)^2 + 6(-0.35)) \right. \\ \left. + 2 \right] \frac{4}{6} + (4(-0.35))^3 + 18(-0.35)^2 + 22(-0.35) \\ + 6 \left. \frac{4}{24} \right] = 6.642$$

$$\therefore f'(9.3) = 6.642$$

(4)

$$f''(x) = \frac{1}{h^2} \left[\nabla^2 y_n + (K+1) \nabla^3 y_n + \left(\frac{1}{2} K^2 + \frac{3}{2} K + \frac{11}{12} \right) \Delta^4 y_n \right]$$

$$f''(9.3) = ?? \text{ (H.W.)}$$

Exercise :-

Find the derivatives $f'(3.7), f''(3.7), f'(13), f''(13)$
by using the following data

x	3	6	9	12	15
y	2	1	5	7	10