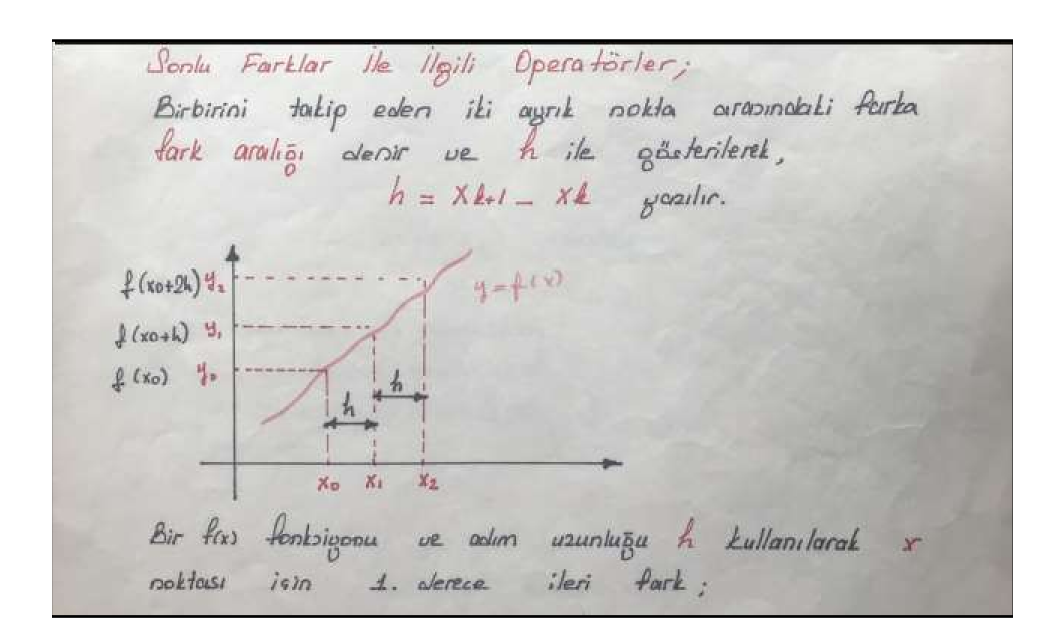
## **SONLU FARKLAR**



Matematik ve fizikteki problemler genellikle sürekli ve aok değiskenlidir. Bu fonksiyonlar bir formül seklinde verile bilir ve değiskenlerin belli değerleri igin hemen fonksiyonun değeri bulunabilir. Ancak basen bir fonksiyon sadece bir takım ayrık nokta larda belirlenmiş ala bilir. Bu taktirde sonlu farklar matematiği kullanılarak bilin-meyen noktada fonksiyonun değeri igin iyi bir tahmin yapıla bilir.







2) 
$$\triangle = ileri \ fark \ operatörii$$

$$\triangle I(x) = f(x+h) - f(x)$$
Stelinde hesaplanus

b) 
$$\nabla$$
 Geri fark operatörü 
$$\nabla f(x) = f(x) - f(x-h)$$
 Seklinde hesaplanır.



c)  $\delta \longrightarrow Merkezi$  Fark Operatörii  $\delta f(x) = f(x+h/2) - f(x-h/2) \quad \text{olarak hesaplanır.}$   $d) M \longrightarrow Ortalama \quad Operatörii$   $Mf(x) = \frac{1}{2} \left[ f(x+h/2) + f(x-h/2) \right] \quad \text{olarak hesapla}_{DIC}$ 



## e) E \_ Kaydırma Operatörii

If(x) = f(x+h) Setlindedir. Bu operator f(x)
fontsiyonunu kendinden sonra gelen
ilk debere yükseltir.

$$E f(x) = f(x+h) = f(x) + \Delta f(x)$$

$$E f(x) = f(x)(1+\Delta)$$

$$E = (1+\Delta) \quad \text{olarak} \quad \text{bulunur.}$$

Bir f(x) fonksiyonuna iki defa kaydırma kaydırma operatörü vugulanırsa;  $E^2 f(x) = E(Ef(x)) - Ef(x+h)$ 

 $= f(x+2h) \quad \text{placaktir.}$ 

Genellestiriset  $\mathbb{Z}^n f(x) = f(x+nh)$ 



```
Iki vega daha yüksek derece den ileri Geri
ve Merkezi Farklar ile aralarındaki iliskiler;
Esit aralıklarla verilen ayrık noktalar:
           x1 = x0+h
           x2 = x0+2h
           x3 = x0+3h
            Xn= X0+nh ile posterilerek;
F(x) fontsiyonunun bu nottalardaki degerlerine de;
           f(x0) = fo
           f(x1) = f,
          fixn) = for dersek , herhanoi bir xi noktasındakı
```



I. derece ileri fark:  $\Delta l_i = l_{i+1} - l_i \qquad \hat{L} = 0.1...n \quad \text{settinde}$  Sozilio.

2. alerece. ileri fark:
$$\Delta^{2} f_{i} = \Delta (\Delta f_{i}) = \Delta (f_{i+1} - f_{i})$$

$$= \Delta f_{i+1} - \Delta f_{i}$$

$$\Delta f_{i+1} = f_{i+2} - f_{i+1}$$

$$\Delta f_{i} = f_{i+1} - f_{i}$$

$$\Delta^{2} f_{i} = f_{i+2} - f_{i+1} - f_{i+1} + f_{i}$$

$$\Delta^{2} f_{i} = f_{i+2} - 2 f_{i+1} + f_{i}$$



3. derece ileri Part.  $\Delta^3 f_{i} = \Delta(\Delta(\Delta f_{i}))$ 



$$= \Delta (\Delta (f_{i+1} - f_i))$$

$$= \Delta (\Delta f_{i+1} - \Delta f_i)$$

$$= \Delta (f_{i+2} - f_{i+1} - f_{i+1} + f_i)$$

$$= \Delta (f_{i+2} - 2f_{i+1} + f_i)$$

$$\Delta^3 f_i = \Delta f_{i+2} - 2 \Delta f_{i+1} + \Delta f_i$$

$$= f_{i+2} - f_{i+2} - 2(f_{i+2} - f_{i+1}) + f_{i+1} - f_i$$

$$= f_{i+3} - 3f_{i+2} + 3f_{i+1} - f_i$$

$$\Delta^5 f_i = f_{i+3} - 3f_{i+2} + 3f_{i+1} - f_i$$



Birinci (1.) derece geri Park Ponksiyonu;

2. derece peri fark fontsiyonu;

$$\nabla^2 f_i = \nabla (\nabla f_i) = \nabla (f_i - f_{i-1})$$

$$= \nabla f_i - \nabla f_{i-1}$$

$$= f_i - f_{i-1} - (f_{i-1} - f_{i-2})$$

$$= f_i - 2 f_{i-1} + f_{i-2}$$

$$\nabla^2 f_i = f_i - 2 f_{i-1} + f_{i-2}$$



S. dence geri fark fontsignu;
$$\nabla^3 f_i = \nabla (\nabla (\nabla f_i)) = \nabla (\nabla (f_i - f_{i-1}))$$

$$= \nabla (\nabla f_i - \nabla f_{i-1})$$

$$= \nabla (f_i - f_{i-1} - (f_{i-1} - f_{i-2}))$$

$$= \nabla (f_i - 2f_{i-1} + f_{i-2})$$

$$= \nabla f_i - 2\nabla f_{i-1} + \nabla f_{i-2}$$



1. Nerece merkezi fark:
$$\delta li = li 1/2 - li 1/2$$

2. derece merkezi 
$$fark$$
:
$$S^{2}f_{i} = S(S_{i}) = S(f_{i+1/2} - f_{i-1/2})$$

$$= f_{i+1} - f_{i-1} + f_{i-1}$$

$$= f_{i+1} - 2f_{i} + f_{i-1}$$

$$S^{2}f_{i} = f_{i+1} - 2f_{i} + f_{i-1}$$



3. okrece merkezi fark:  

$$\delta^{3} li = \delta(\delta(\delta li)) = \delta(\delta(l_{1+1/2} - l_{1-1/2}))$$

$$= \delta(\delta(l_{1+1/2}) - \delta(l_{1-1/2}))$$

$$= \delta(l_{1+1} - l_{1-1} l_{1-1/2})$$

$$= \delta(l_{1+1} - l_{1-1/2} l_{1-1/2})$$

$$= \delta(l_{1+1} - l_{1-1/2} l_{1-1/2}) + l_{1-1/2} l_{1-1/2}$$

$$= l_{1+3/2} - l_{1+1/2} - l_{1-1/2} l_{1-3/2}$$

$$= l_{1+3/2} - l_{1+1/2} + l_{1-1/2} - l_{1-3/2}$$

$$= l_{1+3/2} - l_{1+3/2} - l_{1-1/2} + l_{1-3/2}$$

1. Nerece ileri fark formülü ise : 
$$\Delta^n + i = \Delta^{n-1} + i + i - \Delta^{n-1} + i \quad \text{seklindedir.}$$

Us operator arasindaki ilistiler;

$$\Delta f_i = \int \int_{i+1/2}^{2} = \nabla f_{i+1}$$

$$\Delta^2 f_i = \int_{i+1/2}^{2} \int$$



At  $l_k = \sum_{i=0}^{k} (-1)^i [\frac{1}{4}] \int_{k-i}^{k} dk$ formulüyle istenilen derece de katsavılar hexaplanabilir.

( $\frac{k}{i}$ ) aqılımı  $\frac{kl}{i!(k-i)!}$  seklin chedir.

DRNEK: L=5 igin: İleri Park formülenden 5. türevi alınız.



DRNEK.

1=5 igin: Heri Park Pormulanden 5. timevi alinn.

$$\Delta^{5} f_{5} = \sum_{i=0}^{5} (-1)^{i} \left(\frac{5}{i}\right) f_{5-i}$$

$$\hat{L}=0$$
  $(-1)^{\circ} \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} \hat{f}_{5-0} = 1 + \frac{5!}{0!} \hat{f}_{5} = \hat{f}_{5}$ 

$$i=1$$
  $(-1)^{\prime} {5 \choose 1} + 5-1 = -1 * \frac{51}{1141} + 4 = -5 + 4$ 

$$i=2$$
  $(-1)^2 \left(\frac{5}{2}\right) \stackrel{?}{\downarrow}_{5-2} = 1 * \frac{5!}{2! 3!} \stackrel{?}{\downarrow}_{3} = 10 \stackrel{?}{\downarrow}_{3}$ 

$$i=3$$
  $(-1)^3 {5 \choose 3} + 5 - 3 = -1 *  $\frac{5!}{3! \ 2!} + 2 = -10 + 2$$ 

$$i=5$$
  $(-1)^5 (\frac{5}{5}) + 5.5 = -1 *  $\frac{5!}{5!} = -\frac{1}{5!} = -\frac{$$ 

$$\Delta^{5} \neq k = -5 \neq u + f_{5} + 10f_{3} - 10f_{2} + 5f_{1} - f_{0}$$

$$f_{5} - 5f_{4} + 10f_{3} - 10f_{2} + 5f_{1} - f_{0}$$



_xi	P(xi)	△f(xi) △	2 f(xi) (	73 f(11) D	4 f (x:)
хо	f (xo)				
xo+h	f(xo+h)	Af(xo)			
xo+2h	f (xo+2h)	Af (koth)	$\Delta^2 f(x_0)$		
xo+3h	f (xo+3h)	Δ f (x0+2h)	Δº p (xo+h)	V3t(x0)	
x0+4h	f (xo+4h)	Af (xo+3h)	Δ2 f (x0+2h)	De (xoth)	De(10)



GERI Xi	FARK TAI	XP(xi)	$\nabla^2 p(xi)$	<b>∑</b> \$(11)	√4(xi)
Ķο	fo				
×1	f.	Ato			
×2.	1/2	V./2	Yfa	1 the	<u> </u>
х3	f3	√43	V 423		Y +x
X4	14	Vf4	N. 424	V4x	1

MERKEZ i	FARK TAE	of (xi)	St(xi)	of f(xi)	Sf(xi)
XO	fo				
хl	f.	810			
X2	f2	df.	d.f.	۲,	
х3	13	0 1/2	df.	d.fo	6 0
X4	P4	9/3	0 1/2	df.	dho



## ÖRNEK

F(x) = x3 - 3x fooksiyonu iain h=1 ve [-3,2] aralığında ileri ve geri fark tablokurını hazırlayınız.

Xż	F(xi)	Af(i)	Δ' p(i)	$\Delta^3 f(i)$	14fli)
-3	-18	16	- 12		
-2	-2	4		6	
-1	2	-2	- 6	6	0
0	0	-2	0	6	0
1	-2		6	11 13	
2	2	4			

Genelde n. derece den bir polinomun n. dere ce den Parks sabit bir sausua esittir.
Genel bir polinomu:

Pn(x) = a. x" + a. x" + --- + a. n. y + an settinde paste.

rirsek 3. dereceden bir polinom iain
3. fark

 $\Delta^{3} f_{3}(x) = 6 a_{0}h^{3} \text{ dur.} \quad h=1 \quad \text{ue.} \quad a_{0}=1 \text{ icin.}$   $\Delta^{3} f(x) = 6.1.1^{3} = 6 \text{ dur.} \quad \text{Fark tableoundade ayrı}$ sonuca ulaşılmıştır.



.Aynı xi	f(1)	Geri Fark tablosu:  Vf(1) Vf(1) Vf(1)
-3	-18	+ 16 41
-2	-2	+1. 86, -12 +6
-1	2	-2 ×43 -6 +6
0	0	-2 Vf4 0 +6 0
1	-2	+4 9fs 6
2	2	7 15



Sonly Fark Tablasunda Yanlışlar	
Aurik decerleri verilen f(x) tonbiyon	
degerinde & gibi bir hata olduğunu	uarsayalım. Bunu
fark tablosunda su sekilde göstereb	siliri2.
$xi$ $f(xi)$ $\Delta f(xi)$ $\Delta^2 f(xi)$ $\Delta^3 f(xi)$	$(xi)$ $\Delta^4 f(xi)$ $\Delta^5 f(xi)$
xo fo	
xi fi De De De De	
Y2 D T' A24 /	Δ4f0-4E 25 106
X3 P=+6 AP2+E N20 06 AF1-	A71+6E
AP2-6 2 AP2+	3E 018-4E 08,-10E
Δρ. Αρ.	- 2
DP5 2 44	
x6 f6	per species per
1601.1 C. A. 1.11.	1 1.00 1 .
Sonly fork tablesy ince	len dipinde;
L_E] degerlerinin önündel	i Latsayların Binom
Δ°fo-20€ katsayıları olduğu	
En buyuk ganlisin E	100
olan deserte ouni h	

