

**SONLU FARKLAR**



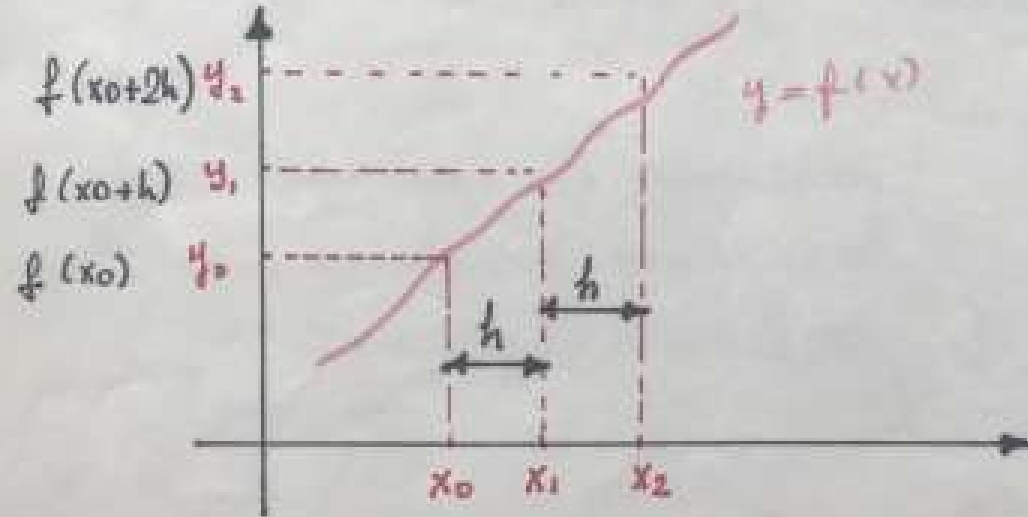
Matematik ve fizikteki problemler genellikle sürekli ve çok değişkenlidir. Bu fonksiyonlar bir formül şeklinde verilebilir ve değişkenlerin belli değerleri için hemen fonksiyonun değeri bulunabilir. Ancak bazen bir fonksiyon sadece birtakım ayrık noktalarda belirlenmiş olabilir. Bu takdirde sonlu farklar matematiği kullanılarak bilinmeyen noktada fonksiyonun değeri için iyi bir tahmin yapılabilir.



## Sonlu Farklar İle İlgili Operatörler;

Birbirini takip eden iki ayrık nokta arasındaki farka **fark aralığı** denir ve  $h$  ile gösterilerek,

$$h = x_{k+1} - x_k \text{ yazılır.}$$



Bir  $f(x)$  fonksiyonu ve adım uzunluğu  $h$  kullanılarak  $x$  noktası için 1. derece ileri fark;



2)  $\Delta$   $\rightarrow$  ileri fark operatörü

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

şeklinde hesaplanır.

b)  $\nabla$   $\rightarrow$  Geri fark operatörü

$$\nabla f(x) = f(x) - f(x-h)$$

şeklinde hesaplanır.





c)  $\delta \rightarrow$  Merkezi Fark Operatörü

$$\delta f(x) = f(x+h/2) - f(x-h/2) \quad \text{olarak hesaplanır.}$$

d)  $M \rightarrow$  Ortalama Operatörü

$$M f(x) = \frac{1}{2} [f(x+h/2) + f(x-h/2)] \quad \text{olarak hesaplan-}$$

ır.



e)  $E$  Kaydırma Operatörü

$E f(x) = f(x+h)$  şeklindedir. Bu operatör  $f(x)$  fonksiyonunu kendinden sonra gelen ilk değere yükseltir.

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

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

$E = (1 + \Delta)$  olarak bulunur.

Bir  $f(x)$  fonksiyonuna iki defa kaydırma kaydırma operatörü uygulanırsa,

$$\begin{aligned} E^2 f(x) &= E(E f(x)) = E f(x+h) \\ &= f(x+2h) \end{aligned}$$

olacaktır.

Genelleştirirsek  $E^n f(x) = f(x+nh)$



İki veya daha yüksek dereceden ileri, Geri ve Merkezi Farklar ile aralarındaki ilişkiler;

Eşit aralıklarla verilen ayrık noktalar;

$$x_1 = x_0 + h$$

$$x_2 = x_0 + 2h$$

$$x_3 = x_0 + 3h$$

$$\vdots$$

$$x_n = x_0 + nh \quad \text{ile gösterilerek;}$$

$F(x)$  fonksiyonunun bu noktalardaki değerlerine de;

$$f(x_0) = f_0$$

$$f(x_1) = f_1$$

$$f(x_n) = f_n \quad \text{dersek, herhangi bir } x_i \text{ noktasındaki}$$



1. derece ileri fark:

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

$i = 0, 1, \dots, n$  şeklinde yazılır.

2. derece ileri fark:

$$\begin{aligned}\Delta^2 f_i &= \Delta(\Delta f_i) = \Delta(f_{i+1} - f_i) \\ &= \Delta f_{i+1} - \Delta f_i\end{aligned}$$

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

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

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

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





3. derece ileri fark.

$$\Delta^3 f_i = \Delta(\Delta(\Delta f_i))$$

?

$$\begin{aligned}\Delta^3 f_i &= \Delta(\Delta(f_{i+1} - f_i)) \\&= \Delta(\Delta f_{i+1} - \Delta f_i) \\&= \Delta(f_{i+2} - f_{i+1} - f_{i+1} + f_i) \\&= \Delta(f_{i+2} - 2f_{i+1} + f_i) \\&= \Delta f_{i+2} - 2\Delta f_{i+1} + \Delta f_i \\&= f_{i+3} - f_{i+2} - 2(f_{i+2} - f_{i+1}) + f_{i+1} - f_i \\&= f_{i+3} - 3f_{i+2} + 3f_{i+1} - f_i\end{aligned}$$

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



Birinci (1.) derece geri fark fonksiyonu;

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

2. derece geri fark fonksiyonu;

$$\begin{aligned}\nabla^2 f_i &= \nabla(\nabla f_i) = \nabla(f_i - f_{i-1}) \\ &= \nabla f_i - \nabla f_{i-1} \\ &= f_i - f_{i-1} - (f_{i-1} - f_{i-2}) \\ &= f_i - 2f_{i-1} + f_{i-2}\end{aligned}$$

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



3. derece geri fark fonksiyonu;

$$\begin{aligned}\nabla^3 f_i &= \nabla(\nabla(\nabla f_i)) = \nabla(\nabla(f_i - f_{i-1})) \\ &= \nabla(\nabla f_i - \nabla f_{i-1}) \\ &= \nabla(f_i - f_{i-1} - (f_{i-1} - f_{i-2})) \\ &= \nabla(f_i - 2f_{i-1} + f_{i-2}) \\ &= \nabla f_i - 2\nabla f_{i-1} + \nabla f_{i-2}\end{aligned}$$



1. derece merkezi fark:

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

2. derece merkezi fark:

$$\begin{aligned}\delta^2 f_i &= \delta(\delta f_i) = \delta(f_{i+1/2} - f_{i-1/2}) \\ &= f_{i+1} - f_{i-1} - (f_i - f_{i-1}) \\ &= f_{i+1} - 2f_i + f_{i-1}\end{aligned}$$

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





3. derece merkezi fark:

$$\begin{aligned}\delta^3 f_i &= \delta(\delta(\delta f_i)) = \delta(\delta(f_{i+1/2} - f_{i-1/2})) \\ &= \delta(\delta f_{i+1/2} - \delta f_{i-1/2}) \\ &= \delta(f_{i+1} - f_i - (f_i - f_{i-1})) \\ &= \delta(f_{i+1} - 2f_i + f_{i-1}) \\ &= f_{i+3/2} - f_{i+1/2} - 2(f_{i+1/2} - f_{i-1/2}) + f_{i-1/2} - f_{i-3/2} \\ &= f_{i+3/2} - 3f_{i+1/2} + 3f_{i-1/2} - f_{i-3/2}\end{aligned}$$

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

n. derece ileri fark formülü ise;

$$\Delta^n f_i = \Delta^{n-1} f_{i+1} - \Delta^{n-1} f_i \text{ şeklindedir.}$$

Üç operatör arasındaki ilişkiler;

$$\Delta f_i = \delta f_{i+1/2} = \nabla f_{i+1}$$

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

$$\vdots$$
$$\Delta^r f_i = \delta^r f_{i+r/2} = \nabla^r f_{i+r}$$

bağıntısı yazılır.



$$\Delta^k f_k = \sum_{i=0}^k (-1)^i \binom{k}{i} f_{k-i}$$

Formülüyle istenilen derecede katsayılar hesaplanabilir.

$\binom{k}{i}$  açılımı  $\frac{k!}{i!(k-i)!}$  şeklindedir.

||  
ÖRNEK:

$k=5$  için : İleri fark formülünden 5. türevi alınır.



ÖRNEK:

$k=5$  için : İleri fark formülünden 5. türevi alınır.

$$\Delta^5 f_5 = \sum_{i=0}^5 (-1)^i \binom{5}{i} f_{5-i}$$

$$i=0 \quad (-1)^0 \binom{5}{0} f_{5-0} = 1 * \frac{5!}{0! 5!} f_5 = f_5$$

$$i=1 \quad (-1)^1 \binom{5}{1} f_{5-1} = -1 * \frac{5!}{1! 4!} f_4 = -5 f_4$$

$$i=2 \quad (-1)^2 \binom{5}{2} f_{5-2} = 1 * \frac{5!}{2! 3!} f_3 = 10 f_3$$

$$i=3 \quad (-1)^3 \binom{5}{3} f_{5-3} = -1 * \frac{5!}{3! 2!} f_2 = -10 f_2$$

$$i=4 \quad (-1)^4 \binom{5}{4} f_{5-4} = 1 * \frac{5!}{4! 1!} f_1 = 5 f_1$$

$$i=5 \quad (-1)^5 \binom{5}{5} f_{5-5} = -1 * \frac{5!}{5! 0!} f_0 = -f_0$$

$$\Delta^5 f_5 = -5 f_4 + f_5 + 10 f_3 - 10 f_2 + 5 f_1 - f_0$$

$$f_5 - 5 f_4 + 10 f_3 - 10 f_2 + 5 f_1 - f_0$$



# SÖNLÜ FARK TABLOLARI

İleri Fark Tablosu

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

$$\Delta f_0 = f_1 - f_0$$

<u><math>x_i</math></u>	<u><math>f(x_i)</math></u>	<u><math>\Delta f(x_i)</math></u>	<u><math>\Delta^2 f(x_i)</math></u>	<u><math>\Delta^3 f(x_i)</math></u>	<u><math>\Delta^4 f(x_i)</math></u>
$x_0$	$f_0$				
$x_1$	$f_1$	$\Delta f_0$			
$x_2$	$f_2$	$\Delta f_1$	$\Delta^2 f_0$		
$x_3$	$f_3$	$\Delta f_2$	$\Delta^2 f_1$	$\Delta^3 f_0$	
$x_4$	$f_4$	$\Delta f_3$	$\Delta^2 f_2$	$\Delta^3 f_1$	$\Delta^4 f_0$

<u><math>x_i</math></u>	<u><math>f(x_i)</math></u>	<u><math>\Delta f(x_i)</math></u>	<u><math>\Delta^2 f(x_i)</math></u>	<u><math>\Delta^3 f(x_i)</math></u>	<u><math>\Delta^4 f(x_i)</math></u>
$x_0$	$f(x_0)$				
$x_0+h$	$f(x_0+h)$	$\Delta f(x_0)$			
$x_0+2h$	$f(x_0+2h)$	$\Delta f(x_0+h)$	$\Delta^2 f(x_0)$		
$x_0+3h$	$f(x_0+3h)$	$\Delta f(x_0+2h)$	$\Delta^2 f(x_0+h)$	$\Delta^3 f(x_0)$	
$x_0+4h$	$f(x_0+4h)$	$\Delta f(x_0+3h)$	$\Delta^2 f(x_0+2h)$	$\Delta^3 f(x_0+h)$	$\Delta^4 f(x_0)$





<u>GERİ</u> <u><math>x_i</math></u>	<u>FARK</u> <u><math>f(x_i)</math></u>	<u>TABLOSU</u> <u><math>\nabla f(x_i)</math></u>	<u><math>\nabla^2 f(x_i)</math></u>	<u><math>\nabla^3 f(x_i)</math></u>	<u><math>\nabla^4 f(x_i)</math></u>
$x_0$	$f_0$				
$x_1$	$f_1$	$\nabla f_0$			
$x_2$	$f_2$	$\nabla f_1$	$\nabla^2 f_{1,2}$	$\nabla^3 f_{1,2,3}$	
$x_3$	$f_3$	$\nabla f_2$	$\nabla^2 f_{2,3}$	$\nabla^3 f_{2,3,4}$	$\nabla^4 f_{1,2,3,4}$
$x_4$	$f_4$	$\nabla f_3$	$\nabla^2 f_{3,4}$		

<u>MERKEZİ</u> <u><math>x_i</math></u>	<u>FARK</u> <u><math>f(x_i)</math></u>	<u>TABLOSU</u> <u><math>\delta f(x_i)</math></u>	<u><math>\delta^2 f(x_i)</math></u>	<u><math>\delta^3 f(x_i)</math></u>	<u><math>\delta^4 f(x_i)</math></u>
$x_0$	$f_0$				
$x_1$	$f_1$	$\delta f_0$			
$x_2$	$f_2$	$\delta f_1$	$\delta^2 f_0$		
$x_3$	$f_3$	$\delta f_2$	$\delta^2 f_1$	$\delta^3 f_0$	
$x_4$	$f_4$	$\delta f_3$	$\delta^2 f_2$	$\delta^3 f_1$	$\delta^4 f_0$



### ÖRNEK

$F(x) = x^3 - 3x$  fonksiyonunu için  $h=1$  ve  $[-3,2]$  aralığında ileri ve geri fark tablolarını hazırlayınız.

$x_i$	$F(x_i)$	$\Delta f(i)$	$\Delta^2 f(i)$	$\Delta^3 f(i)$	$\Delta^4 f(i)$
-3	-18	16	-12		
-2	-2	4	-6	6	
-1	2	-2	0	6	0
0	0	-2	6	6	0
1	-2	4			
2	2				

Genelde  $n$ . dereceden bir polinomun  $n$ . dereceden farkı sabit bir sayıya eşittir.

Genel bir polinomu:

$$P_n(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n \text{ şeklinde öste-}$$

rirsek 3. dereceden bir polinom için 3. fark

$$\Delta^3 P_3(x) = 6 a_0 h^3 \text{ olur. } h=1 \text{ ve } a_0=1 \text{ için:}$$

$$\Delta^3 f(x) = 6 \cdot 1 \cdot 1^3 = 6 \text{ dir. Fark tablosunda da aynı}$$

sonuca ulaşılmıştır.



Aynı polinomun

Geri Fark tablosu :

<u><math>x_i</math></u>	<u><math>f(i)</math></u>	<u><math>\nabla f(i)</math></u>	<u><math>\nabla^2 f(i)</math></u>	<u><math>\nabla^3 f(i)</math></u>	<u><math>\nabla^4 f(i)</math></u>
-3	-18	+16 $\nabla f_1$			
-2	-2	+4 $\nabla f_2$	-12	+6	
-1	2	-2 $\nabla f_3$	-6	+6	0
0	0	-2 $\nabla f_4$	0	+6	0
1	-2	+4 $\nabla f_5$	6		
2	2				



## Sonlu Fark Tablosunda Yanlıların Yayılması ;

Ayrık değerleri verilen  $f(x)$  fonksiyonunda  $f_3 = f(x_3)$  değerinde  $\epsilon$  gibi bir hata olduğunu varsayalım. Bunu fark tablosunda şu şekilde gösterebiliriz.

<u><math>x_i</math></u>	<u><math>f(x_i)</math></u>	<u><math>\Delta f(x_i)</math></u>	<u><math>\Delta^2 f(x_i)</math></u>	<u><math>\Delta^3 f(x_i)</math></u>	<u><math>\Delta^4 f(x_i)</math></u>	<u><math>\Delta^5 f(x_i)</math></u>
$x_0$	$f_0$					
$x_1$	$f_1$	$\Delta f_0$	$\Delta^2 f_0$	$\Delta^3 f_0 + \epsilon$		
$x_2$	$f_2$	$\Delta f_1$	$\Delta^2 f_1 + \epsilon$	$\Delta^3 f_1 - 3\epsilon$	$\Delta^4 f_0 - 4\epsilon$	$\Delta^5 f_0 + 10\epsilon$
$x_3$	$f_3 + \epsilon$	$\Delta f_2 + \epsilon$	$\Delta^2 f_2 - 2\epsilon$	$\Delta^3 f_2 + 3\epsilon$	$\Delta^4 f_1 + 6\epsilon$	$\Delta^5 f_1 - 10\epsilon$
$x_4$	$f_4$	$\Delta f_3 - \epsilon$	$\Delta^2 f_3 + \epsilon$	$\Delta^3 f_3 - \epsilon$	$\Delta^4 f_2 - 4\epsilon$	
$x_5$	$f_5$	$\Delta f_4$	$\Delta^2 f_4$			
$x_6$	$f_6$	$\Delta f_5$				

$\Delta^6 f(x_i)$

$$\Delta^6 f_0 - 20\epsilon$$

Sonlu fark tablosu incelendiğinde ;

$[-\epsilon]$  değerlerinin önündeki katsayıların Binom katsayıları olduğu

En büyük yanlısın başlangıçta yanlıs olan değerte aynı hizada olduğu görülür.

