

# YMH 214 SAYISAL ANALİZ

**Dr. Öğretim Üyesi Bihter DAŞ**

Fırat Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Yazılım Mühendisliği

1

# 10.Hafta

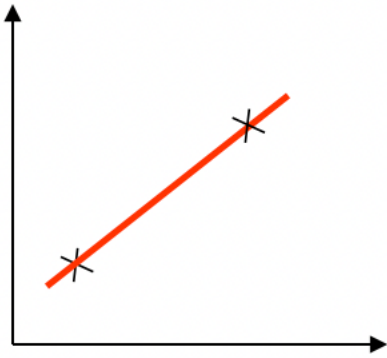
## Ara Değer Bulma Yöntemleri

- Newton Interpolasyon Polinomları
- Lagrange Interpolasyon Polinomları

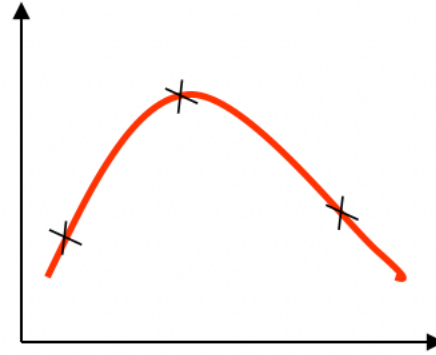
# Ara Değer Bulma Yöntemleri

- İnterpolasyon işlemi, **bilinen veri noktaları arasındaki bilinmeyen değer tahmin edilmesidir** veya verilerin çok hassas olarak bilindiği durumlarda tüm noktalardan geçen eğriyi uydurmaktır.
- Termodinamikte buhar tabloları , Sıcaklık - yoğunluk ilişkileri gibi tablolar için kullanılabilir.
- Polinom İnterpolasyonu:  $n+1$  noktadan geçen,  $n$ . dereceden polinomun belirlenmesi olarak ifade edilebilir. Bu polinom belirlendikten sonra ara değerler kolaylıkla hesaplanabilmektedir.
- Genellikle tablo halinde verilen değerleri kullanarak tabloda olmayan bir değer belirlenmesi gerekir.
- İnterpolasyon işleminde bilinmeyen bir  $f(x)$  fonksiyonun;  $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$  ayrık noktaları için verilen  $f(x_0), f(x_1), f(x_2) \dots f(x_n)$  değerlerini kullanarak **bu fonksiyondan daha basit bir  $f_i(x)$  interpolasyon fonksiyonu** elde edilir.
- **İnterpolasyon fonksiyonu  $f_i(x)$**  polinom, trigonometrik, üslü, logoritmik, ya da özel bir fonksiyon olabilir.

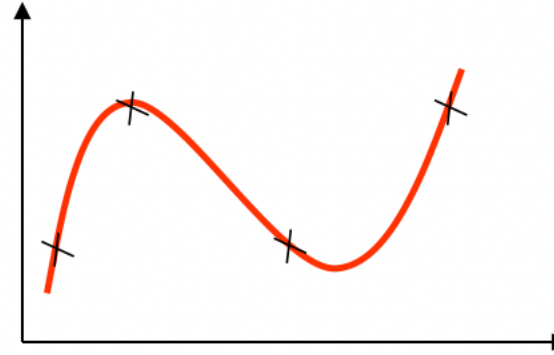
# Ara Değer Bulma Yöntemleri



Doğrusal Polinom  
1. Dereceden



Parabolik  
2. Dereceden



Kübik polinom  
3.dereceden

Genel bir yöntem verilmeden önce 1. ve 2. dereceden interpolasyonlar basit ve sık kullanılmalarından dolayı anlatılmaktadır.

# Ara Değer Bulma Yöntemleri

- $n+1$  adet nokta için tüm noktalardan geçen  $n$ . dereceden bir polinom vardır.
- Daha sonra bu polinom kullanılarak ara değer hesaplanır.
- $n+1$  veri noktasından geçen  $n$ . dereceden bir polinomun çok sayıda ifade ediliş şekli vardır. Bunlardan en çok kullanılan ve bilgisayar uygulamalarına uygun olanları **Newton** ve **Langrange** polinomlarıdır.

# Newton'un Bölünmüş Fark Interpolasyon Polinomları

$$P(x)=b_0+b_1(x-x_0)+b_2(x-x_0)(x-x_1)+b_3(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)\dots$$

**Soru 1:**

x	F(x)
1	0
4	1,38
6	1.79

Yukarıdaki tabloda  $F(x)$  fonksiyonunun  $x$  değerleri verilmektedir.  $F(2)$  için fonksiyonun değerini Newton Interpolasyon Polinomları yöntemi ile bulunuz.

Çözüm:

x	F(x)
1 $x_0$	0
4 $x_1$	1,38
6 $x_2$	1.79

Handwritten calculations for Newton interpolation coefficients:

- $b_0 = 0$  (indicated by a blue arrow from the value 0 in the table)
- $b_1 = \frac{1.38 - 0}{4 - 1} = 0.46$  (indicated by red arrows from 1.38 and 0, and a blue arrow to the result)
- $b_2 = \frac{0.205 - 0.46}{6 - 1} = -0.042$  (indicated by red arrows from 0.205 and 0.46, and a blue arrow to the result)
- Intermediate calculation:  $\frac{1.79 - 1.38}{6 - 4} = 0.205$  (indicated by red arrows from 1.79 and 1.38)

Şimdi yukarda bulunan değerleri Newton İnterpolasyon Polinom formülüne göre yazalım.

$$P(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1) + b_3(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) \dots$$

$$P(x) = 0 + 0.46(x - 1) - 0.042(x - 1)(x - 4)$$

$$P(2) = 0 + 0.46(2 - 1) - 0.042(2 - 1)(2 - 4) = 0.544$$

**Soru 2:**

$x$	$F(x)$
3	1
1	-3
5	2
6	4

Yukarıdaki tabloda  $F(x)$  fonksiyonunun  $x$  değerleri verilmektedir.  $F(4)$  için fonksiyonun değerini Newton Interpolasyon Polinomları yöntemi ile bulunuz.



Çözüm:

x	F(x)
3 $x_0$	1
1 $x_1$	-3
5 $x_2$	2
6 $x_3$	4

Diagram illustrating the calculation of Newton interpolation coefficients  $b_0, b_1, b_2, b_3$  using the data points from the table.

Calculations shown:

- $b_0 = \frac{-3-1}{1-3} = 2$
- $b_1 = \frac{5/4-2}{5-3} = -3/8$
- $b_2 = \frac{3/20-(-3/8)}{6-3} = 7/40$
- $b_3 = \frac{4-2}{6-5} = 2$

Red arrows indicate the sequence of calculations, and blue arrows point to the final coefficient values.

Şimdi yukarda bulunan değerleri Newton İnterpolasyon Polinom formülüne göre yazalım.

$$P(x) = b_0 + b_1(x-x_0) + b_2(x-x_0)(x-x_1) + b_3(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2) \dots$$

$$P(x) = 1 + 2(x-3) - 3/8(x-3)(x-1) + 7/40(x-3)(x-1)(x-5)$$

$$P(4) = 1 + 2(4-3) - 3/8(4-3)(4-1) + 7/40(4-3)(4-1)(4-5) = 1.35$$

# Lagrange İnterpolasyon Polinomları

- Lagrange İnterpolasyon polinomları aşağıdaki denklem ile ifade edilir. Bazı kaynaklarda  $f_n(x)$  yerine  $P_n(x)$  kullanılır.

$$\Rightarrow f_n(x) = \sum_{i=0}^n L_i(x) f(x_i) \quad \text{Burada} \quad \Rightarrow L_i(x) = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j} \quad \begin{array}{l} \Pi = \text{Terimler.} \\ \text{Çarpımı} \end{array}$$

- $n+1$  adet nokta için  $n$ . dereceden bir polinom belirlenir.

# Lagrange İnterpolasyon Polinomları

➤ Doğrusal 1. derece yani  $n=1$  için Lagrange İnterpolasyon Polinomu

$$\Rightarrow f_n(x) = \sum_{i=0}^1 \left( \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^1 \frac{x - x_j}{x_i - x_j} \right) f(x_i) \quad \begin{array}{l} \Rightarrow i=0 \text{ için } j=1 \\ \Rightarrow i=1 \text{ için } j=0 \end{array}$$

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

Şeklinde elde edilir.

# Lagrange İnterpolasyon Polinomları

➤ 2. Dereceden Lagrange İnterpolasyon Polinomu ise

$$\Rightarrow f_n(x) = \sum_{i=0}^2 \left( \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^2 \frac{x - x_j}{x_i - x_j} \right) f(x_i) \quad \begin{array}{l} \Rightarrow i=0 \text{ için } j=1 \text{ ve } 2 \\ \Rightarrow i=1 \text{ için } j=0 \text{ ve } 2 \\ \Rightarrow i=2 \text{ için } j=0 \text{ ve } 1 \end{array}$$

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

**Sorul:**

x	1	2	3	5	6
f(x)	4.75	4	5.25	19.75	36

Soruyu,  $f(4)$  değerine göre lagrange interpolasyon polinomlarını kullanarak çözün.

a) 1. derece için ( $x_0=3, x_1=5$ )

b) 2. derece için ( $x_0=2, x_1=3, x_2=5$ )

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

$$f_1(x) = \frac{x-5}{3-5} f(3) + \frac{x-3}{5-3} f(5) \quad f(4) \text{ değerini hesaplamak için } x=4 \text{ yazılır.}$$

$$f_1(4) = \frac{4-5}{3-5} 5.25 + \frac{4-3}{5-3} 19.75$$

$$f_1(4) = 12.5$$

**b)** 2. derece için yani  $n=2$  için ( $x_0=2, x_1=3, x_2=5$ )

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

$$f_2(x) = \frac{(x-3)(x-5)}{(2-3)(2-5)} f(2) + \frac{(x-2)(x-5)}{(3-2)(3-5)} f(3) + \frac{(x-2)(x-3)}{(5-2)(5-3)} f(5)$$

$$f_2(4) = \frac{(4-3)(4-5)}{(2-3)(2-5)} 4 + \frac{(4-2)(4-5)}{(3-2)(3-5)} 5.25 + \frac{(4-2)(4-3)}{(5-2)(5-3)} 19.75$$

$$f_2(4) = 10.5$$

**Soru2:**

x	2	3	5
f(x)	5	7	8

$x=4$  yani  $f(4)$  değerini  $n=2$  için lagrange polinomları kullanarak hesaplayınız. Matlab çözümünü gerçekleştiriniz.

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

$$f_2(x) = \frac{(x-3)(x-5)}{(2-3)(2-5)} f(x_0) + \frac{(x-2)(x-5)}{(3-2)(3-5)} f(x_1) + \frac{(x-2)(x-3)}{(5-2)(5-3)} f(x_2) = \frac{(x-3)(x-5)}{(2-3)(2-5)} 5 + \frac{(x-2)(x-5)}{(3-2)(3-5)} 7 + \frac{(x-2)(x-3)}{(5-2)(5-3)} 8$$

$$f_2(x) = (1.66x^2 - 13.33x + 25) + (3.5x^2 + 24.5x - 35) + (1.33x^2 - 6.66x + 8)$$

$$f_2(x) = \begin{pmatrix} L_0 f(x_0) \\ L_1 f(x_1) \\ L_2 f(x_2) \end{pmatrix} \quad f_2(x) = \begin{pmatrix} 1.66x^2 - 13.33x + 25 \\ -3.5x^2 + 24.5x - 35 \\ 1.33x^2 - 6.66x + 8 \end{pmatrix} \quad \begin{aligned} f_2(x) &= -0.5x^2 + 4.5x - 2 \\ f_2(4) &= -0.5*(4)^2 + 4.5*4 - 2 = 8 \end{aligned}$$

# Lagrange Polinomları için Matlab Komutları

```
clear all;close all;clc
xdeger=[2 3 5];
ydeger=[5 7 8];
x=4;
n=length(xdeger);
L=ones(n,n);
for i=1:n
    for j=1:n
        if(i~=j)
            L(i,:)=L(i,:).*(x-xdeger(j))/(xdeger(i)-xdeger(j));
        end
    end
    y=0;
    for i=1:n
        y=y+ydeger(i)*L(i,:);
    end
end
v
```



# Program Çıktısı

y =

8      8      8

>>

# Lagrange Polinomları için Matlab Komutları

```
clear all;close all;clc
x=[2 3 5];
y=[5 7 8];
n=length(x)
f=zeros(n,n)
for i=1:n
    L=1;
    for j=1:n
        if i~=j
            L=conv(L,poly(x(j)))/(x(i)-x(j));
        end
    end
    f(i,:)=L*y(i);
end
f
P=sum(f)
```

# Program Çıktısı

n =

3

f =

0	0	0
0	0	0
0	0	0

f =

1.6667	-13.3333	25.0000
-3.5000	24.5000	-35.0000
1.3333	-6.6667	8.0000

P =

-0.5000	4.5000	-2.0000
---------	--------	---------