

# SAYISAL ANALİZ

Dr. Yüksel YURTAY

## Ara Değer Bulma Yöntemleri

1

### Ders İçeriği

- ❖ Polinom Enterpolasyonu
- ❖ Lagrange Enterpolasyonu
- ❖ Örnek Uygulamalar

Polinom Entropolasyonu  
(Ara Değer Bulma)

Bir fonksiyonun sonlu sayıdaki  $x_0, x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$  noktalarında aldığı  $f(x_0), f(x_1), \dots, f(x_n)$  değerleri bilinsin (fonksiyonun kendisi bilinmiyor). Bu noktalardan geçen  $n$ . dereceden bir tek,

$$P_n(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$$

polinomu vardır ( $i = 0, 1, 2, \dots, n$  için  $P_n(x_i) = f(x_i)$ ).  $P_n(x)$  polinomu elde edilip bir  $x$  noktasındaki  $f(x)$  değerinin yerine  $P_n(x)$  alınırsa, bilinmeyen  $f(x)$  değeri yaklaşık  $f(x) \approx f(x) = P_n(x)$  olarak hesaplanmış olur. Bu yaklaşıma **polinom enterpolasyonu** (polinom kullanarak ara değer bulma) denir.

$$(x_0, f(x_0))$$

$$(x_1, f(x_1))$$

...

$$(x_n, f(x_n)) \quad \text{noktalarından geçen } n. \text{ dereceden } P_n(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$$

polinomunu belirlemek için  $P_n(x_i) = f(x_i)$  ,  $i = 0, 1, 2, \dots, n$  yani,

9.  
Hafta

3.  
Sayfa

$$\begin{cases} a_0 + a_1x_0 + a_2x_0^2 + \dots + a_nx_0^n = f(x_0) \\ a_0 + a_1x_1 + a_2x_1^2 + \dots + a_nx_1^n = f(x_1) \\ \vdots \\ a_0 + a_1x_n + a_2x_n^2 + \dots + a_nx_n^n = f(x_n) \end{cases}$$

## Polinom Entropolasyonu (Ara Değer Bulma)

denklem sisteminden  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$  katsayılarının belirlenmesi gerekir. Bu lineer denklem sistemi çözülerek bu katsayılar belirlenebilir.

$$\begin{bmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \dots & x_0^n \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(x_0) \\ f(x_1) \\ \vdots \\ f(x_n) \end{bmatrix}$$

denklem sistemindeki

$$A = \begin{bmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \dots & x_0^n \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^n \end{bmatrix}$$

katsayılar matrisi Vandermonde matrisi olarak bilinir ve singüler değildir.

## Polinom Enterpolasyonu (Ara Değer Bulma)

Örnek

x	3,2	2,7	1	4,8	5,6
y	22	17,8	14,2	38,3	51,7

Verilen noktalardan hareketle bu noktaların ilk dördünden üçüncü dereceden bir polinom (kübik) geçirmek mümkün müdür. Eğer mümkünse polinomu bularak  $P(3) = ?$  hesaplayınız



## Polinom Enterpolasyonu (Ara Değer Bulma)

Örnek

x	3,2	2,7	1	4,8	5,6
y	22	17,8	14,2	38,3	51,7

$$P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$$

$$a_0 + a_1(3,2) + a_2(3,2)^2 + a_3(3,2)^3 = 22$$

$$a_0 + a_1(2,7) + a_2(2,7)^2 + a_3(2,7)^3 = 17,8$$

$$a_0 + a_1(1) + a_2(1)^2 + a_3(1)^3 = 14,2$$

$$a_0 + a_1(4,8) + a_2(4,8)^2 + a_3(4,8)^3 = 38,3$$

şeklinde dört denklem sistemi elde edilir ; sistem çözülerek ...

$$a_0 = 24,3499 \quad ; \quad a_1 = -16,1177 \quad ; \quad a_2 = 6,4952 \quad ; \quad a_3 = -0,5275$$

dolayısıyla polinomumuz.

$$P(x) = 24,3499 + 16,1177x + 6,4952x^2 - 0,5275x^3$$

şeklinde dir. Buna göre

$$P(3) = 20,212 \quad \text{olarak elde edilir.}$$

### Polinom Entropolasyonu (Ara Değer Bulma)

**Örnek 1:** Sinüs fonksiyonu için

$$x_0 = 0 \quad \sin(x_0) = \sin(0) = 0 \quad (0,0)$$

$$x_1 = \pi/2 \quad \sin(x_1) = \sin(\pi/2) = 1 \quad (\pi/2, 1)$$

$$x_2 = \pi \quad \sin(x_2) = \sin(\pi) = 0 \quad (\pi, 0)$$

$$x_3 = 3\pi/2 \quad \sin(x_3) = \sin(3\pi/2) = -1 \quad (3\pi/2, -1)$$

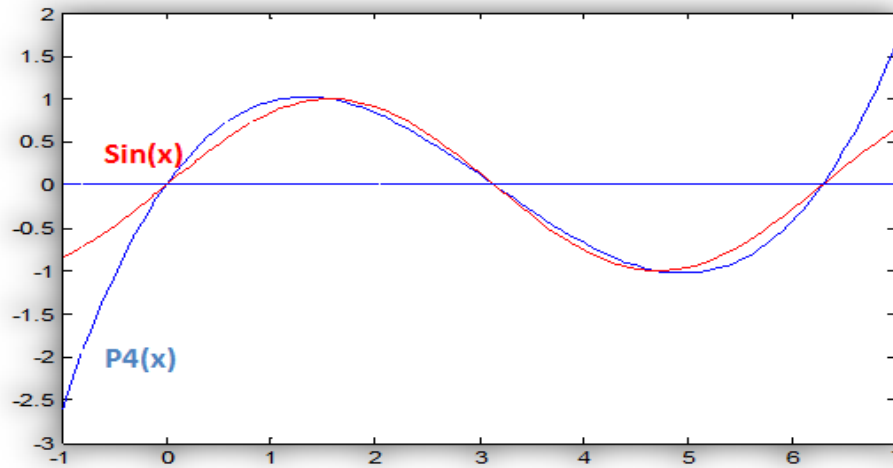
$$x_4 = 2\pi \quad \sin(x_4) = \sin(2\pi) = 1 \quad (2\pi, 1)$$

olmak üzere,  $(2\pi, 1)$  noktalarından geçen 4. derece

$$P_n(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4$$

polinomunu bulmaya çalışalım.

$x_i$	$f(x_i)$
0	0
1.5708	1
3.1416	0
4.7124	-1
6.2832	0



$x \in [0, 2\pi]$  için  $\sin(x)$  değerlerinin hesaplanmasında,

$$P_4(x) = p4 = 1.6977 \cdot x - 0.81057 \cdot x^2 + 0.086004 \cdot x^3 - 1.0408 \cdot 10^{-17} \cdot x^4$$

Fonksiyonların katsayıları

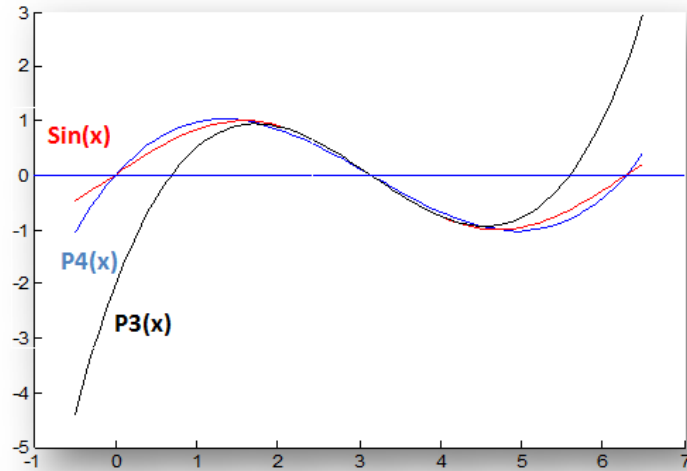
```
>> A=[ones(5,1) xi xi.^2 xi.^3 xi.^4]
A =
     1     0     0     0     0
     1  1.5708  2.4674  3.8758  6.0881
     1  3.1416  9.8696  31.006  97.409
     1  4.7124 22.207 104.65 493.13
     1  6.2832 39.478 248.05 1558.5

>> a=inv(A)*fxi
a =
     0
  1.6977
 -0.81057
  0.086004
 -1.0408e-017
```

## Polinom Entropolasyonu (Ara Değer Bulma)

$$\sin(x) = -(x - \pi) + \frac{1}{6}(x - \pi)^3 - \frac{1}{120}(x - \pi)^5 + \frac{1}{720}(x - \pi)^7 - \dots \quad \text{olmak üzere} \quad p_3(x) = -(x - \pi) + \frac{1}{6}(x - \pi)^3$$

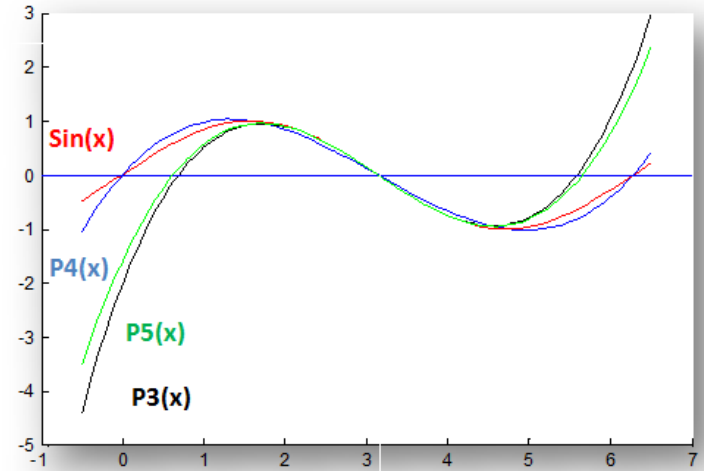
fonksiyonunu sinüs fonksiyonu yerine kullanalım.



Taylor açılımındaki,

$$p_5(x) = -(x - \pi) + \frac{1}{6}(x - \pi)^3 - \frac{1}{120}(x - \pi)^5$$

kısmi sinüs fonksiyonu yerine kullanırsak  
yaklaşım biraz daha da ha iyi olacaktır  
( grafikte yeşil çizgi).





## Birinci Dereceden Polinom Enterpolasyonu (Doğrusal Enterpolasyon)

Bir fonksiyonun  $x_0, x_1 \in R$  noktalarındaki  $f(x_0), f(x_1)$  değerleri bilinsin (ya da kolay hesaplanabilsin).  $x_0 < x < x_1$  olmak üzere,  $x$  bir ara değer olsun ve  $f(x)$  bilinmesin (kolay hesaplanamasın).  $f(x)$  değerini birinci derecen polinom enterpolasyonu ile hesaplamaya çalışalım.

$(x_0, f(x_0))$   
 $(x_1, f(x_1))$  noktalarından geçen doğru denklemi,  $y - y_0 = m(x - x_0)$ ,

$m = \text{eğim} = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$  olmak üzere,

birinci dereceden enterpolasyon polinomu  $P_1(x) = f(x_0) + \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} \cdot (x - x_0)$

tır.

Bu enterpolasyon polinomunu,  $P_1(x) = \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} \cdot f(x_0) + \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} \cdot f(x_1)$  biçiminde yazılsın.

$P_1(x)$  polinomu  $L_0(x) = \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} = -\frac{x_1}{x_0 - x_1} + \frac{1}{x_0 - x_1}x$  ve  $L_1(x) = \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} = -\frac{x_0}{x_1 - x_0} + \frac{1}{x_1 - x_0}x$

Polinomları cinsinden,

$P_1(x) = L_0(x) \cdot f(x_0) + L_1(x) \cdot f(x_1)$  olarak yazılabilir.  $L_0(x), L_1(x)$  polinomları için

$L_0(x_0) = 1, L_0(x_1) = 0$   $L_1(x_0) = 0, L_1(x_1) = 1$  dır.

Bir  $f(x)$  fonksiyonunun  $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$  gibi (aralıkları eşit olan veya olmayan) ayırık noktalarda bilinen  $f(x_0), f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n)$  değerleri varsa ve bu  $f(x)$  fonksiyonunun, entropolasyon fonksiyonu  $P(x)$  'i veren *Lagrange Entropolasyon Formülü*,

$$P(x) = \sum_{i=0}^n L_i(x) f(x_i)$$

şeklinde verilir.

$$P(x) = L_0(x)f(x_0) + L_1(x)f(x_1) + L_2(x)f(x_2) + \dots + L_n(x)f(x_n)$$

genel ifadesi kullanılır. Burada  $L_i$ , Lagrange entropolasyon katsayıları,

$$L_i(x) = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n \left( \frac{x - x_j}{x_i - x_j} \right)$$

ifadesi ile tanımlanmıştır. n. dereceden  $L_i$  katsayısı,

$$L_i(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_{n-1})(x - x_{n+1}) \dots (x - x_n)}{(x_i - x_0)(x_i - x_1) \dots (x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1}) \dots (x_i - x_n)}$$

ile hesaplanır.

### ÖRNEK –1

Aşağıda tabloda verilen noktalardan geçen polinomu bulunuz.

$x$	0	1	2
$f(x)$	1	2	4

Bu problem için denklemden,

$$P(x) = L_0(x)f(x_0) + L_1(x)f(x_1) + L_2(x)f(x_2) \quad \text{elde edilir.}$$

Burada Lagrange enterpolasyon katsayıları,

$$L_0(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)}$$

$$L_1(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)}$$

$$L_2(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

Sayısal değerler  $P(x)$  ifadesinde yerine yazılırsa,

$$P(x) = \frac{(x - 1)(x - 2)}{(0 - 1)(0 - 2)} \cdot 1 + \frac{(x - 0)(x - 2)}{(1 - 0)(1 - 2)} \cdot 2 + \frac{(x - 0)(x - 1)}{(2 - 0)(2 - 1)} \cdot 4$$

elde edilir. Bu ifade düzenlendiğinde enterpolasyon polinomu olarak

$$P(x) = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x + 1 \quad \text{bulunur.}$$

**Örnek :**  $\ln 1=0$ ,  $\ln 3= 1,098612288$   $\ln 4=1,386294361$  değerlerinden hareketle  $\ln 2.6$  değerini kuadratik enterpolasyon yardımıyla hesaplayalım.

$$P(2.6) = 1,006295485 \quad ( \text{Gerçek değer } \ln 2.6 = 0,955511445 )$$

Lagrange enterpolasyon yardımıyla  $p(x)$  polinomunu ve  $p(2.6)$  değerini bulunuz. ?



### ÖRNEK

Aşağıda tabloda verilen noktalardan geçen Lagrange Enterpolasyon polinomunun  $P(3.2) = ?$  bulunuz

$x$	0	1	2	3	4
$f(x)$	4	6	10	48	94



### ÖRNEK

Aşağıda tabloda verilen noktalardan geçen Lagrange Enterpolasyon polinomunun  $P(3.2) = ?$  bulunuz

$x$	0	1	2	3	4
$f(x)$	4	6	10	48	94

Lagrange enterpolasyon formülü,

$$P(x) = L_0(x)f(x_0) + L_1(x)f(x_1) + L_2(x)f(x_2) + L_3(x)f(x_3) + L_4(x)f(x_4)$$

şeklinde düzenlenir, bu ifadedeki  $L(x)$  katsayıları,

$$L_0(x) = \frac{(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)(x-x_4)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)(x_0-x_3)(x_0-x_4)}$$

$$L_1(x) = \frac{(x-x_0)(x-x_2)(x-x_3)(x-x_4)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)(x_1-x_3)(x_1-x_4)}$$

$$L_2(x) = \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_3)(x-x_4)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)(x_2-x_3)(x_2-x_4)}$$

$$L_3(x) = \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)(x-x_4)}{(x_3-x_0)(x_3-x_1)(x_3-x_2)(x_3-x_4)}$$

$$L_4(x) = \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)}{(x_4-x_0)(x_4-x_1)(x_4-x_2)(x_4-x_3)}$$

Tablodaki değerler yerine yazılarak gerekli hesaplamalar yapılırsa

...

Böylece enterpolasyon polinom değeri,

$$P(3.2) = 58.4128$$

olarak bulunur.

## Langrange Enterpolasyonu

### Örnek :

Üçüncü dereceden bir polinomu ele alalım. Polinomun belirli noktalarda aldığı değerler aşağıdaki gibi olsun. Bu polinomu bularak  $x=2.3$  değerine karşılık  $P(x)=$  değerini bulunuz

$x$	0	1	2	3	4
$P(x)$	10	4	-8	-14	-2



## Langrange Enterpolasyonu

**Örnek :**

Üçüncü dereceden bir polinomu ele alalım. Polinomun belirli noktalarda aldığı değerler aşağıdaki gibi olsun. Bu polinomu bularak  $x=2.3$  değerine karşılık  $P(x)$ = değerini bulunuz

$x$	0	1	2	3	4
$P(x)$	10	4	-8	-14	-2

**Çözüm :**

$$L1(x) = \frac{(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)}{(0-1)(0-2)(0-3)(0-4)} = \frac{x^4 - 10x^3 + 35x^2 - 50x + 24}{24}$$

$$L2(x) = \frac{(x-0)(x-2)(x-3)(x-4)}{(1-0)(1-2)(1-3)(1-4)} = \frac{x^4 - 9x^3 + 26x^2 - 24x}{6}$$

$$L3(x) = \frac{(x-0)(x-1)(x-3)(x-4)}{(2-0)(2-1)(2-3)(2-4)} = \frac{x^4 - 8x^3 + 19x^2 - 12x}{4}$$

$$L4(x) = \frac{(x-0)(x-1)(x-2)(x-4)}{(3-0)(3-1)(3-2)(3-4)} = \frac{x^4 - 7x^3 + 14x^2 - 8x}{6}$$

$$L5(x) = \frac{(x-0)(x-1)(x-2)(x-3)}{(4-0)(4-1)(4-2)(4-3)} = \frac{x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x}{24}$$

$$P(x) = 10L1(x) + 4L2(x) - 8L3(x) - 14L4(x) - 2L5(x)$$

...

$$P(x) = 2x^3 - 9x^2 + x + 10$$

$$P(2.3) = 2(2.3)^3 - 9(2.3)^2 + 2.3 + 10 = -10,976$$



## Örnek:

Bir  $f(x)$  fonksiyonunun  $x=0,1,2$  noktalarındaki değerleri sırasıyla  $f=1,2,4$  olarak verilmiş olsun.  $N=2$  alınması halinde Lagrange fonksiyonları



## Örnek:

Bir  $f(x)$  fonksiyonunun  $x=0,1,2$  noktalarındaki değerleri sırasıyla  $f=1,2,4$  olarak verilmiş olsun.  $N=2$  alınması halinde Lagrange fonksiyonları

$$L_0 = \frac{(x-1)(x-2)}{(0-1)(0-2)}; \quad L_1 = \frac{(x-0)(x-2)}{(1-0)(1-2)}; \quad L_2 = \frac{(x-0)(x-1)}{(2-0)(2-1)}$$

olarak hesaplanabilir. Bu durumda interpolasyon fonksiyonu

$$f(x) = \frac{(x-1)(x-2)}{2} \times 1 + \frac{(x-0)(x-2)}{(-1)} \times 2 + \frac{(x-0)(x-1)}{2} \times 4$$

şeklinde olup, bu fonksiyon  $x$  için düzenlenirse

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x + 1$$

şekline getirilebilir. Aynı fonksiyonu  $N=2$  inci dereceden polinomu

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$$

şeklinde tanımlayıp, veri noktaları yardımıyla yazılacak

$$1 = a_0 + a_1 \cdot 0 + a_2 \cdot 0$$

$$2 = a_0 + a_1 \cdot 1 + a_2 \cdot 1$$

$$4 = a_0 + a_1 \cdot 2 + a_2 \cdot 4$$

lineer denklem takımını çözerek de elde etmek mümkündür.

## Uygulama :

Paraşütle atlayan bir sporcunun, zamana göre hız değişimi aşağıda verilmiştir, Buna göre

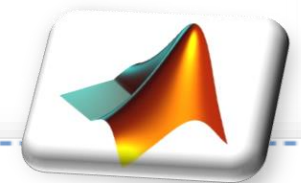
- a) Hızın zamana göre değişimini gösteren ( $f(x)$  veya  $p(x)$ ) polinomu bulunuz ?
- b) Sporcunun 5. sn deki düşme hızını bulunuz ?

$t_i$	$P(t_i)$
0	0
2	24
4	80
6	168
8	288



## Langrange Enterpolasyonu

```
1 %% lagrange enterpolasyonu
2 - x=[0 1 2 3 4];          % x değerlerinin verilmesi
3 - f=[10 4 -8 -14 -2];     % Y değerlerinin verilmesi
4
5 - n=length(x);           % x 'in sahip olduğu değerlerin sayısı
6
7 - xd=2.3;                 % ilk değerin verilmesi
8 - polinom=0;
9
10 - for i=1:n               % polinomun hesaplanması
11 -     v=[1:(i-1) (i+1):n];
12 -     pay=polyval(poly(x(v)), xd);
13 -     payda=polyval(poly(x(v)), x(i));
14 -     polinom = polinom + pay / payda*f(i);
15 - end
16
17 % istenen ara değerin görüntülenmesi
18 - disp(['f(' num2str(xd) ')=' num2str(polinom)]);
19
```



```
>> lagrange
f(2.3)=-10.976
```

# PROBLEMLER

**Problem 1:** Aşağıdaki veri tablosu bir polinoma aittir. Bu polinoma derecesini ve  $x$  in en büyük kuvvetine sahip olan terimin katsayısını bulunuz.

$x$	0	1	2	3	4	5
$y=f(x)$	-7	-4	5	26	65	128

**Problem 2:** Aşağıdaki veri tablosu için ileri yön sonlu farklar tablosunu hazırlayınız. Hazırlanacak olan bu tabloda  $x=4$  olan satırı temel satır olarak ele alıp  $f(4.31)$  için enterpolasyon yapınız.

$x$	1	2	3	4	5
$y=f(x)$	6	10	46	138	430

**Problem 3:** Aşağıda verilmiş olan tablodan faydalananarak  $f(3.0)$  yi bulunuz.

$x$	0	0.5	1	1.5	2	2.5
$y=f(x)$	2.014	3.221	4.701	7.71	13.594	23.58

**Problem 4:** Aşağıda tablo halinde verilen fonksiyon için Lagrange enterpolasyonunu kullanarak  $f(4.3)$  ü bulunuz.

$x$	0	1	2.0	3.8	5
$y=f(x)$	0	0.569	0.791	0.224	-0.185

**Problem 5:**

$x$	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8
$y=f(x)$	-3	-0.742	2.143	6.452	14.579	31.48	65.628

9. Hafta  
tablosunu kullanarak

- $f(1.09)$
- $f(0.93)$
- $f(1.42)$
- $f(0.21)$



