SAYISAL ANALIZ



Ara Değer Bulma Yöntemleri

Ders İçeriği

- Polinom Enterpolasyonu
- Lagrange Enterpolasyonu
- Örnek Uygulamalar

9. Hafta

Sayfa

Polinom Enterpolasyonu (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,

$$P_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + ... + a_n x^n$$

polinomu vardır (i=0,1,2...,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.

$$(x_0,f(x_0)) \\ (x_1,f(x_1)) \\ (x_n,f(x_n)) \\ \text{ noktalarından geçen } n. \text{ dereceden } P_n(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \ldots + a_nx^n \\ \text{polinomunu belirlemek için } P_n(x_i) = f(x_i) \\ \text{ , } i = 0,1,2...,n \\ \text{ yani, } \\ \begin{cases} a_0 + a_1x_0 + a_2x_0^2 + \ldots + a_nx_0^n = f(x_0) \\ a_0 + a_1x_1 + a_2x_1^2 + \ldots + a_nx_1^n = f(x_1) \\ \vdots \\ a_0 + a_1x_n + a_2x_n^2 + \ldots + a_nx_n^n = f(x_n) \end{cases}$$

Polinom Enterpolasyonu (Ara Değer Bulma)

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

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

denklem sistemindeki

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

9. Hafta

katsayılar matrisi Vandermonde matrisi olarak bilinir ve singüler değildir.

Polinom Enterpolasyonu (Ara Değer Bulma)

Verilen noktalardan hareketle by noktaların ilk dördünden üçüncü dereceden bir polinom (kübik) gerçirmek mümkünmüdür. Éger mümkünse polinomu bularak P(3) =? hesaployuniz

8. Hafta

Polinom Enterpolasyonu (Ara Değer Bulma)

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

 $a_0 + a_1(2,3) + a_2(2,3)^2 + a_3(2,3)^3 = 13,8$
 $a_0 + a_1(1) + a_2(1)^2 + a_3(1)^3 = 14,2$
 $a_0 + a_1(4,8) + a_2(4,8)^2 + a_3(4,8)^3 = 38,3$

Reklinde dort denklem sistemi elde edilir; sistem gårblerek

dolayisigla polinomumuz.

8. Hafta

relumdedir. Buna poire

6. P(3) = 20,212 planak elde edilir. Sayfa

Polinom Enterpolasyonu (Ara Değer Bulma)

Örnek 1: Sinüs fonksiyonu için

$$x_0 = 0$$
 $\sin(x_0) = \sin(0) = 0$ $(0,0)$
 $x_1 = \pi/2$ $\sin(x_1) = \sin(\pi/2) = 1$ $(\frac{\pi}{2}, 1)$
 $x_2 = \pi$ $\sin(x_2) = \sin(\pi) = 0$ $(\pi, 0)$
 $x_3 = 3\pi/2$ $\sin(x_3) = \sin(3\pi/2) = -1$ $(\frac{3\pi}{2}, -1)$

$$P_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4$$

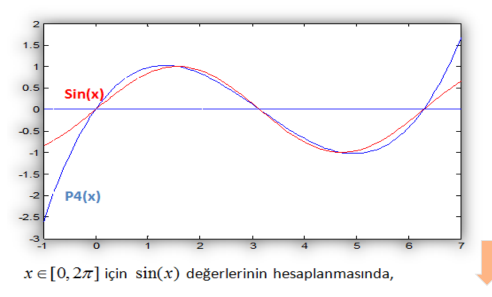
 $x_4 = 2\pi$ $\sin(x_4) = \sin(2\pi) = 1$

olmak üzere, $(2\pi,1)$ nokt

noktalarından geçen 4. derece

polinomunu bulmaya çalışalım.

<u>_xi</u>	fxi
0	0
1.5708	1
3.1416	0
4.7124	-1
6.2832	0



Fonksiyonların katsayıları							
	>> A=[one A =	es(5,1) xi	xi.^2	xi.^3	xi.^4]		
	1 1 1 1 1 >>> a=inv(A a=	0 1.5708 3.1416 4.7124 6.2832 A)*fxi	0 2.4674 9.8696 22.207 39.478	0 3.8758 31.006 104.65 248.05	0 6.0881 97.409 493.13 1558.5		
	0 1.697 -0.8105 0.0860 -1.0408e-	57 04					

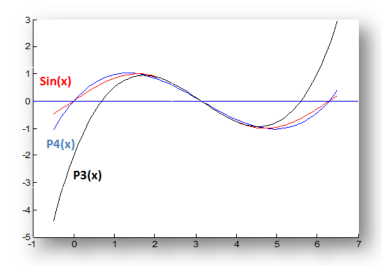
9. Hafta

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

Polinom Enterpolasyonu (Ara Değer Bulma)

$$\sin(x) = -(x-\pi) + \frac{1}{6}(x-\pi)^3 - \frac{1}{120}(x-\pi)^5 - \frac{1}{720}(x-\pi)^7 - \dots \quad \text{olmak ""} \text{uzere} \quad p3(x) = -(x-\pi) + \frac{1}{6}(x-\pi)^3$$

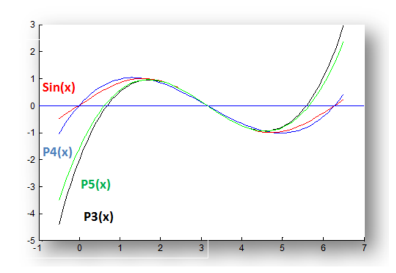
fonksiyonunu sinüs fonksiyonu yerine kullanalım.



Taylor açılımındaki,

$$p5(x) = -(x-\pi) + \frac{1}{6}(x-\pi)^3 - \frac{1}{120}(x-\pi)^5$$

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



9. Hafta

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 $x_0 < x < x_1$ olmak üzere, x bir ara değer olsun ve f(x) bilinmesin (kolay hesaplanamasın). f(x) değerini birinci derecen polinom interpolasyonu ile hesaplamaya çalışalım.

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

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

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

tır.

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

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

Polinomları cinsinden,

9. Hafta

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

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

Langrange Enterpolasyonu

Bir f(x) fonksiyonunun $x_0, x_1, x_2, ... x_n$ gibi (aralıkları eşit olan veya olmayan) ayrık noktalarda bilinen $f(x_0), f(x_1), f(x_2), ..., f(x_n)$ değerleri varsa ve bu f(x) fonksiyonunun, enterpolasyon fonksiyonu P(x) 'i veren Lagrange Enterpolasyon 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 enterpolasyon katsayıları,

$$L_{i}(x) = \prod_{j=0}^{n} \left(\frac{x - x_{j}}{x_{i} - x_{j}} \right)$$

$$i \neq i$$

ifadesi ile tanımlanmıştır. n. dereceden L_i katsayısı,

9. Hafta

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

ile hesaplanır.

Langrange Enterpolasyonu

ÖRNEK -1

Aşağıda tabloda verilen noktalardan geçen polinomu bulunuz.

Bu problem için denklemden,

$$P(x) = L_0(x)f(x_0) + L_1(x)f(x_1) + L_2(x)f(x_2)$$
 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

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

9. Hafta

Örnek: In1=0, In3= 1,098612288 In4=1,386294361 değerlerinden hareketle In2.6 değerini kuadratik enterpolasyon yardımıyla hesaplayalım.

$$P(2.6) = 1,006295485$$
 (Gerçek değer ln2.6 = 0,955511445)

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

Langrange Enterpolasyonu

ÖRNEK

Aşağıda tabloda verilen noktalardan geçen Lagrange Enterpolasyon polinomunun P(3.2) = ? bulunuz $\frac{x \mid 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4}{f(x) \mid 4 \mid 6 \mid 10 \mid 48 \mid 94}$

9. Hafta

Langrange Enterpolasyonu

ÖRNEK

Aşağıda tabloda verilen noktalardan geçen Lagrange Enterpolasyon polinomunun P(3.2) = ? bulunuz $\frac{x \mid 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4}{f(x) \mid 4 \mid 6 \mid 10 \mid 48 \mid 94}$

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,

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

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

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

$$L_3(x) = \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)(x-x_4)}{(x_3-x_0)(x_3-x_1)(x_3-x_2)(x_3-x_4)}$$
9.
Hafta
$$L_4(x) = \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)}{(x_4-x_0)(x_4-x_1)(x_4-x_2)(x_4-x_3)}$$

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

9. Hafta

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

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

9. Hafta

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

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

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

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

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

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2$$

şeklinde tanımlayıp, veri noktaları yardımıyla yazılacak

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

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

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

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

```
%% lagrange enterpolasyonu
          x=[0 1 2 3 4]; % x değerlerinin verilmesi
          f=[10 4 -8 -14 -2]; % Y değerlerinin verilmesi
     4
     5 -
                                % x 'in sahip olduğu değerlerin sayısı
          n=length(x);
     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);
              payda=polyval(poly(x(v)), x(i));
    13 -
                                                         >> lagrange
    14 -
              polinom = polinom + pay / payda*f(i);
                                                         f(2.3) = -10.976
    15 -
          end
    1.6
 9. 17
          % istenen ara değerin görüntülenmesi
Hafta
          disp(['f(' num2str(xd) ')=' num2str(polinom)]);
    19
20.
Sayfa
```

PROBLEMLER

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

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.

Problem 3: Aşağıda verilmiş olan tablodan faydalanarak f(3.0) yi bulunuz.

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

Problem 5:

Haftablosunu kullanarak

d) f(0.21)

Heilitak

Kaynaklar

Sayısal Analiz

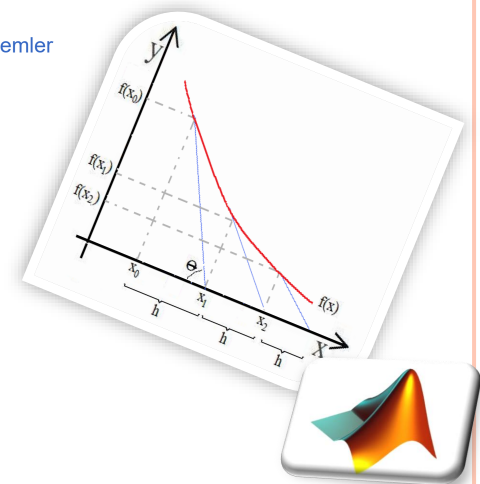
(S.Akpınar)

Mühendisler için Sayısal Yöntemler

(Steven C.Chapra&RaymontP.Canale)

Nümerik Analiz

(Schanum's outlines-Nobel)



8. Hafta