

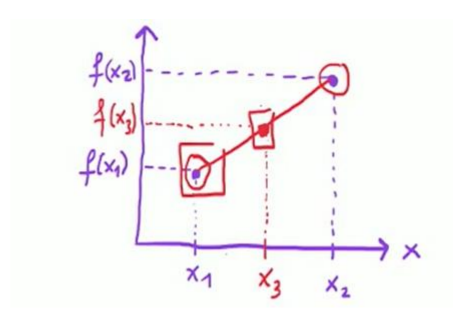
ENTERPOLASYON

Bosit olarak enterpolasyon islemi tablo halinde degerleri verilen bir degiskenin tabloda olmayan bir degerini bulma olarak tanımlanabilir. Genel anlamob ise enterpolacyon; bilinmeyen bir f(x) to for the degerterini kullanarak. bu tonksiyonun abha basit ue bilinen bir F(x) tontsiyonu ile itade edilmesidir. Bulunan F(x) tontsiyonuna "Enterpolasyon Fontsiyonu denir. Bu tonbigoni polinom, issi bir itade, trigonomet. rik fonksiyon veya özel bir fonksiyon plabilir. Genelale enterpologion fontigoni olarak polinomlar kullanılır. Periyodik değerlerde ise trigonometrik fonksiyonlar tercih edilir.

2. Perigodu 111 olan sürekli bir fonksiyon igin $F(x) = \sum_{k=0}^{n} ak Cos kx + \sum_{k=1}^{n} bk Sin kx$

gibi sonlu bir tirigonometrik acılım enterpolasyon fonksiyonu olarak kullanılabitir. Belli bir n değeri 1 tan - F(x) 1 (E soğlana bilir.

Doğrusal Enterpolasyon



Eğim üzerinden doğru denklemini bulmak

$$\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}=\frac{f(x_3)-f(x_1)}{x_3-x_1}$$

Örnek

	×	f(x)
→ ×= 2	-2	-0,909297
	-1	- 0,841471
	0	0
	1 .	0,841471
	3	0,141120
	4	-0,75 6802
	6	-0,279415

Yanda f(x) fonksiyonu için bazı değerler Verilmistir. Buna gore,

- a) f(2) degerini x=1 ve x=3 kullanarak dogrusal interpolasyon metoduile bulunuz.
- b) f(2) degerini x=-2 ve x=6 kullanarak dogrusal interpolasyon metodu ile bulunuz.

$$\frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = \frac{f(2) - f(1)}{2 - 1} \left[\frac{0,141120 - 0,841471}{2} = \frac{f(2) - 0,841471}{1} \right]$$

$$\frac{f(2) = ?}{f(-2) = -0.909297} \frac{f(6) - f(-2)}{6 - (-2)} = \frac{f(2) - f(6)}{2 - 6}$$

DOĞRUSAL ENTERPOLASYON Enterpolasyon fontsiyonu darak 1. derece den bir polinom (doğru) kullanılıyorsa bu şetildeti onterpolas_ yona doğrusal (lineer) enterpolasyon denir.

Eger x degisteni [a.b] araliginda bir f(x)'e aitse enterpolasyon fontsiyonu plarak:

bağıntılarının sağlanması geretir. Buradan;

$$Aa + B = f(a)$$

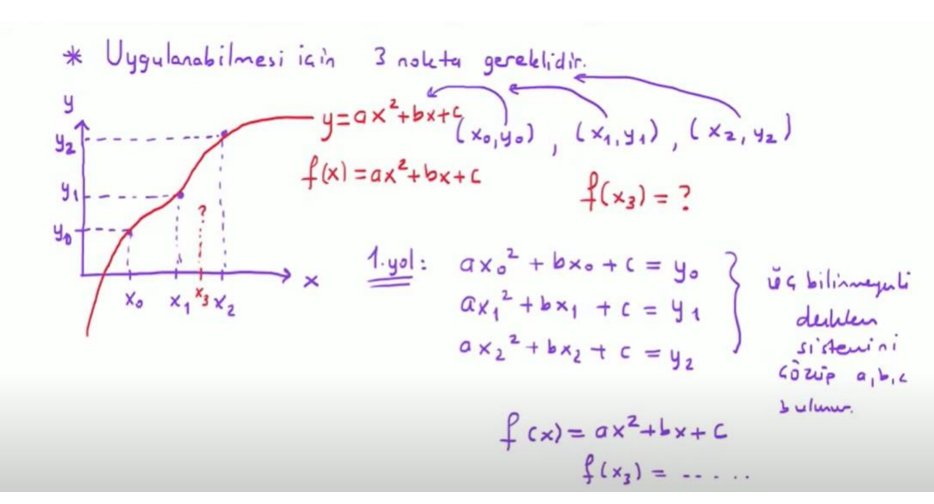
$$Ab + B = f(b)$$
wazılır.

$$A = \frac{f(a) - f(b)}{a - b}$$
, $B = \frac{bf(a) - af(b)}{b - a}$ yazılır.

$$F(x) = \frac{f(a) - f(b)}{a - b} x + \frac{bf(a) - a f(b)}{b - a}$$

olur-

Eğrisel İnterpolasyon Yöntemi Quadratic Interpolation Methods



$$\frac{2 \cdot y_0 \cdot 1}{f(x)} = b_0 + b_1 \cdot (x - x_0) + b_2 \cdot (x - x_0) \cdot (x - x_1)$$

egrisel Interplasson fontsigna

$$b_0 = f(x_0)$$

 $b_1 = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{1}$

$$b_{2} = \frac{f(x_{2}) - f(x_{1})}{x_{2} - x_{1}} - \frac{f(x_{1}) - f(x_{2})}{x_{1} - x_{0}}$$

Örnek

(1,-2), (2,-1) ve (3,4) noktaları verliyar. Bu noktalar kullanılarak eğrisel interpolosyon metodu ile x=2,5 depenhe kanılık gelen y değenhi bulunuz.

$$(1, -2)$$
 $(2, -1)$ $(3, 4)$ (x_0, y_0) (x_1, y_1) (x_2, y_2)

$$f(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1) = b_0 + b_1(x-1) + b_2(x-1)(x-2)$$

$$b_0 = f(x_0) = -2$$

$$b_1 = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} = \frac{-1 - (-2)}{2 - 1} = 1$$

$$f(x) = -2 + x - 1 + 2(x^2 - 3x + 2)$$

 $f(x) = 2x^2 - 5x + 1$
 $f(2,5) = 1$

$$b_2 = \frac{\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x2 - x1} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x1 - x0}}{x2 - x0} = \frac{\frac{4 - (-1)}{3 - 2} - \frac{(-1) - (-2)}{2 - 1}}{3 - 1} = 2$$

GREGORY NEWTON ENTERPOLASYONU

$$F(x) = f_0 + \sum_{i=1}^{n} (\frac{1}{k}) \Delta^i f_0 \quad \text{olarak verilir. Bu formul acul-}$$

$$\Delta \underset{F(x)}{\text{liginda}}; \quad f_0 + (\frac{1}{k}) \Delta f_0 + (\frac{1}{k}) \Delta^2 f_0 + \ldots + (\frac{1}{n}) \Delta^n f_0$$

$$f_1 = \frac{x_1 - x_0}{h} \quad \text{olarak enterpolasyon alegisteni}$$

$$adim \quad adir.$$

$$(\frac{1}{k}) = \frac{k(k-1)(k-2) \ldots (k-k-1)}{k!}$$

$$F(x) = f_0 + \frac{k}{4!} \Delta f_0 + \frac{k(k-1)}{2!} \Delta^2 f_0 + \frac{k(k-1)(k-2)}{3!} \Delta^3 f_{0+4} \frac{k(k-1)\cdots(k-n+1)}{n!} \Delta^2 f_0 + \frac{k(k-1)(k-2)}{3!} \Delta^3 f_0 + \frac{k(k-1)\cdots(k-n+1)}{n!} \Delta^2 f_0 + \frac{k(k-1)(k-2)}{n!} \Delta^3 f_0 + \frac{k(k-1)\cdots(k-n+1)}{n!} \Delta^3 f_0 + \frac{k(k-1)\cdots(k-n+1$$

$$F(x) = f_0 + \frac{k}{4!} \Delta f_0 + \frac{k(k-1)}{2!} \Delta^2 f_0 + \frac{k(k-1)(k-2)}{3!} \Delta^3 f_{0+4} \frac{k(k-1)\cdots(k-n+1)\Delta f_0}{n!}$$

$$F(x) = f_0 + \frac{x_1 - x_0}{4!} \Delta f_0 + \frac{x_1 - x_0(x_1 - x_0 - 1)}{4!} \Delta^2 f_0 + \frac{x_1 - x_0(x_1 - x_0 - 1)(x_1 - x_0 - 2)}{4!} \Delta^3 f_0$$

$$F(x) = f_0 + \frac{x_1 - x_0}{4!} \Delta f_0 + \frac{x_1 - x_0(x_1 - x_0 - 1)}{4!} \Delta^2 f_0 + \frac{x_1 - x_0(x_1 - x_0 - 1)(x_1 - x_0 - 2)}{4!} \Delta^3 f_0$$

$$f_1(x) = f_0 + \frac{x_1 - x_0}{4!} \Delta f_0 + \frac{x_1 - x_0(x_1 - x_0 - 1)}{4!} \Delta^2 f_0 + \frac{x_1 - x_0(x_1 - x_0 - 1)(x_1 - x_0 - 2)}{4!} \Delta^3 f_0$$

$$F(x) = f_0 + \frac{x_1 - x_0}{h} \Delta f_0 + \frac{y_1 - y_0}{h} \frac{x_1 - (x_0 + f_0)}{h} \Delta f_0 + \frac{x_1 - x_0}{2i} \Delta f_0 + \frac{x_1 - x_0}{h} \Delta f_0$$

$$F(x) = f_0 + \frac{x_i - x_0}{h} \Delta f_0 + \frac{(x_i - x_0)(x_1 - x_1)}{h^2} \Delta f_0 + \frac{(x_i - x_0)(x_i - x_1)(x_i - x_2)}{h^3} \Delta f_0 + \cdots$$

$$h=1$$
 be $x_0=0$ almost formul su settle distribution.
 $f(x)=f_0+x_i\Delta f_0+\frac{x_i(x_i-1)}{21}\Delta^2 f_0+\frac{x_i(x_i-1)(x_i-2)}{3!}\Delta^3 f_0+\cdots$

$$h=1$$
 ve $x_0=0$ almost formul su sette donusier.
 $f(x)= f_0+ x_i \Delta f_0 + \frac{x_i(x_i-1)}{21} \Delta^2 f_0 + \frac{x_i(x_i-1)(x_i-2)}{3!} \Delta^3 f_0 + \cdots$

Xi _ X alinirsa

$$F(x) = f_0 + x \Delta f_0 + \frac{x(x-1)}{2!} \Delta^2 f_0 + \frac{x(x-1)(x-2)}{3!} \Delta^3 f_{0+...}$$

$$F(x) = -4 + x \cdot 2 + \frac{x(x-1)}{2} \cdot 14 + \frac{x(x-1)(x-2)}{6} \cdot 18$$

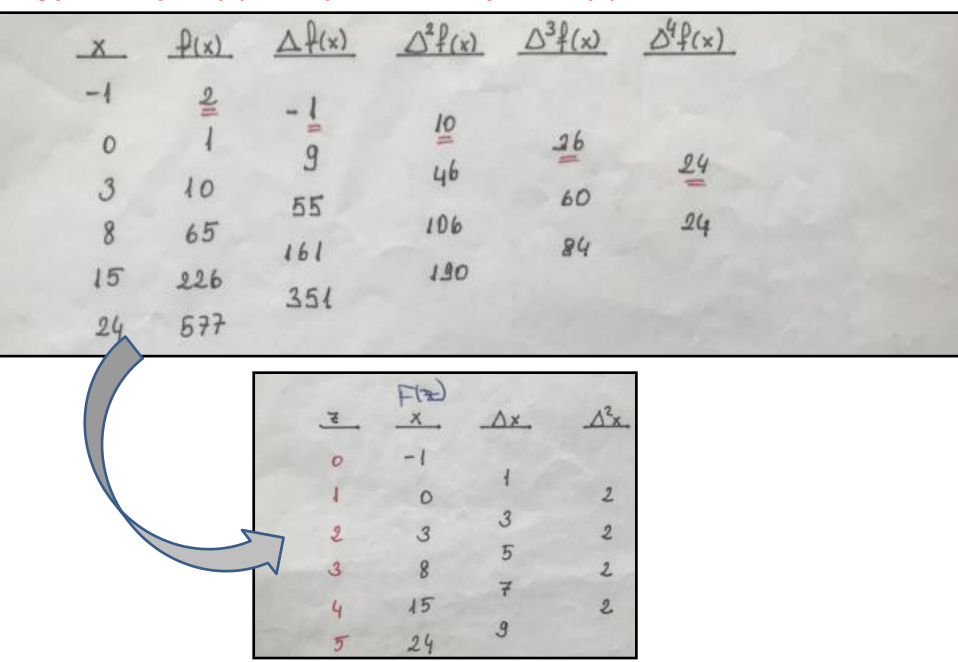
$$F(x) = 3x^3 - 2x^2 + x - 4$$

$$F(x) = fo + \frac{x - xo}{h} \Delta f_o + \frac{(x - xo)(x - xo)}{h^2} \Delta^2 f_o$$

$$F(x) = 10 + \frac{x-2}{2} + \frac{20}{40} + \frac{(x-2)(x-4)}{4} + \frac{328}{2!}$$

$$F(x) = 4x^2 - 4x + 2 \Rightarrow F(8) = 226$$

Değişken dönüşümü yapılarak ayrık noktaların eşit aralıklı yapılması:



$$F(x) = fo + x \Delta fo + \frac{x(x-1)}{2!} \Delta^{2}fo$$

$$X = F(2) = xo + 2. \Delta x + \frac{2.(2-1)}{2!} \Delta^{2}x = -1 + 2.1 + \frac{2}{2-2}.2$$

$$X = Z^2 - 1 \Rightarrow Z = \mp \sqrt{X+1}$$

$$l(2) = l_0 + 2. \Delta l_0 + 2(2-1) \Delta^2 l_0 + 2(2-1)(2-2) \Delta^3 l_0 + \frac{2(2-1)(2-2)(2-3)}{24}$$

$$X = Z^2 = I \Rightarrow Z = F \sqrt{X+1}$$

$$\begin{cases}
1(2) = 1 - 2 + 10 & 2(2-1) + 26 & 2(2-1)(2-2) + 24 & 2(2-1)(2-2)(2-3) \\
2 & 6 & 24
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1(2) = 2^4 - 2 \cdot 2^2 + 2 & \text{Ara Enterpolation Formula} \\
1(2) = (7 \times 11)^4 - 2 & (7 \times 11)^2 + 2
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
F(x) = x^2 + 1
\end{cases}$$

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{2}{2}$
 $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{4}$
 $\frac{2}{3}$
 $\frac{1}{4}$
 $\frac{3}{4}$
 $\frac{3$

$$\frac{2}{2}$$
 \times $\Delta \times$

0 2 2

1 4 2 $\times = F(2) = x_0 + 2$. $\Delta \times$

2 6 2 $\times = 2 + 2$

3 8 2 $\times = 2 + 2$

4 10

$$f(z) = f_0 + z \cdot \Delta f_0 + \frac{2(z-1)}{2} \quad \Delta^2 f_0$$

$$= 3 + 4z + 8 + \frac{2(z-1)}{2} \quad \Delta f_0 + \frac{2(z-1)}{2} = 4z^2 + 3$$

$$= 4(z^2 + z^2)^2 + 3 \quad \Delta f_0 + \frac{2(z-1)}{2} = (z^2 + z^2)^2 + 3$$

$$= 4(z^2 + z^2)^2 + 3 \quad \Delta f_0 + \frac{2(z-1)}{2} = (z^2 + z^2)^2 + 3$$

$$= 4(z^2 + z^2)^2 + 3 \quad \Delta f_0 + \frac{2(z-1)}{2} = (z^2 + z^2)^2 + 3$$

$$= 4(z^2 + z^2)^2 + 3 \quad \Delta f_0 + \frac{2(z-1)}{2} = (z^2 + z^2)^2 + 3$$

$$= 4(z^2 + z^2)^2 + 3 \quad \Delta f_0 + \frac{2(z-1)}{2} = (z^2 + z^2)^2 + 3$$

$$= 4(z^2 + z^2)^2 + 3 \quad \Delta f_0 + \frac{2(z-1)}{2} = (z^2 + z^2)^2 + 3$$

$$= 4(z^2 + z^2)^2 + 3 \quad \Delta f_0 + \frac{2(z-1)}{2} = (z^2 + z^2)^2 + 3$$

$$= 4(z^2 + z^2)^2 + 3 \quad \Delta f_0 + \frac{2(z-1)}{2} = (z^2 + z^2)^2 + 3$$

LAGRANGE ENTERPOLASYONU

Bir f(x) fontsiyonunun, xo, xı, x2..., xn gibi ayrı
nottalardati bilinen yo, yı, yz,..., yn degerleri warso.

(bu nottaların aralıtları esit dsun olmasın) ve f(x)fontsiyonunun enterpolasson fontsiyonuna g(x) derset; $g(x) = \sum_{i=0}^{n} Li(x)yi$ setlindedir.

Lilx) katsayıları
$$n$$

Lilx) = $TT \frac{(x-xt)}{(xi-xt)}$ seklinde besaplanır.

 $J=0 \quad (xi-xt)$
 $J\neq i$

Ornet:

Bir
$$y = f(x)$$
 fonksiyonunun Xi'ler iqin yi degerleri

sõyle alsun.

 $\frac{i}{x} \frac{xi}{x} \frac{yi}{y}$

0 0 -5

1 1 1 $n=2$

2 3 25

$$Lo(x) = \frac{77}{0} \frac{(x-x_3)}{(x_1-x_3)} = \frac{x-x_6}{x_0-x_0} \cdot \frac{x-x_1}{x_0-x_1} \cdot \frac{x-x_2}{x_0-x_2} = \frac{x-x_1}{x_0-x_2} \cdot \frac{x-x_2}{x_0-x_1}$$

$$= \frac{x-1}{0-1} \cdot \frac{x-3}{0-3} \Rightarrow Lo(x) = \frac{1}{3} \cdot (x-1)(x-3)$$

$$L_{1}(x) = \frac{77}{0x0} \frac{(x-x_{3})}{(x_{1}-x_{3})} = \frac{x-x_{0}}{x_{1}-x_{0}} \frac{x-x_{1}}{x_{1}-x_{2}} = \frac{x-x_{0}}{x_{1}-x_{2}} \frac{x-x_{0}}{x_{1}-x_{2}} = \frac{x-x_{0}}{x_{1}-x_{0}} \frac{x-x_{2}}{x_{1}-x_{0}} = \frac{x-x_{0}}{x_{1}-x_{2}} = \frac{x-x_{0}}{x_{1}-x_{0}} = \frac{x-x_{0}}{x_{1}-x_{2}} = \frac{x-x_{0}}{x_{1}-x_{2}$$

$$L_{2}(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - (x - x_{2})}} = \frac{x - x_{0}}{\sqrt{x_{1} - x_{2}}} = \frac{x - x_{0}}{\sqrt{x_{2} - x_{1}}} = \frac{x - 0}{3 - 0} = \frac{x - 1}{3 - 0} = \frac{1}{6}(x^{2} - x)$$

$$J \neq 2$$

$$g(x) = \frac{1}{3} (x-1)(x-3)(-5) + \left(-\frac{1}{2}\right)(x^2-3x)(1) + \frac{1}{6}(x^2-x)(25)$$

$$g(x) = 2x^2 + 4x - 5 \quad \text{bulunur.} \quad \Rightarrow g(1) = 1 \quad g(2) = 11$$

$$L_0(x) = \prod_{\substack{j=0 \ j!=0}}^{3} \frac{x - x_j}{x_i - x_j} = \underbrace{\frac{x - x_0}{x_0 - x_0}}_{x_0 - x_0} * \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} * \frac{x - x_2}{x_0 - x_2} * \frac{x - x_3}{x_0 - x_3} = -\frac{1}{912}(x - 7)(x - 15)(x - 22)$$

$$L_1(x) = \prod_{\substack{j=0 \ i!=1}}^{3} \frac{x - x_j}{x_i - x_j} = \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} * \frac{x - x_2}{x_1 - x_2} * \frac{x - x_3}{x_1 - x_3} = \frac{1}{480}(x - 3)(x - 15)(x - 22)$$

$$L_2(x) = \prod_{\substack{j=0 \ i!=2}}^{3} \frac{x - x_j}{x_i - x_j} = \frac{x - x_0}{x_2 - x_0} * \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} * \frac{x - x_3}{x_2 - x_3} = -\frac{1}{672}(x - 3)(x - 7)(x - 22)$$

$$L_3(x) = \int_{\substack{j=0 \ j!=3}}^{3} \frac{x - x_j}{x_i - x_j} = \frac{x - x_0}{x_3 - x_0} * \frac{x - x_1}{x_3 - x_1} * \frac{x - x_2}{x_3 - x_2} = \frac{1}{1995} (x - 3)(x - 7) (x - 15)$$

$$g(x) = -\frac{1}{912}(x-7)(x-15)(x-22)*(1) + \frac{1}{480}(x-3)(x-15)(x-22)*(-8)$$
$$-\frac{1}{672}(x-3)(x-7)(x-22)*(-22) + \frac{1}{1995}(x-3)(x-7)(x-15)*(-9)$$

$$g(4) = -1.0296854$$

$$g(10) = -14.973684$$