Taylor ve Maclaurin Serileri

Yakınsaklık aralığının iqindeki bir kuvvet serisi toplamının, her mertebeden türevi olan sürekli bir fonksiyon oldupunu biliyoruz. Acaba bunun tersi dopru mudur?

tper bir flx) fonksiyonunun bir I aralipinda her mertebeden türevi varsa bu fonksiyon bir kurvet serisi ile temsil edilebilir mi) tper edilebilirse bu kurvet serisin m katsayıları iam ne saylenilebilir?

Son sorryu, eper f(x) fonksiyonu pozitif yakınsaklık yarıqapına sahip $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(n-a)^n = a_0 + a_1(n-a) + a_2(n-a)^2 + a_3(n-a)^3 + \cdots$

kurvet serisi olarak ifade edilirse cevaplayabiliriz. I yakınsaklık aralıpı igindeki terimleri tek tek türevlersek;

$$f'(x) = a_1 + 2a_2(x-a) + 3a_3(x-a)^2 + ... + nan(x-a)^{n-1} + ...$$

$$f''(x) = 1.2.92 + 2.3.93(x-a) + 3.494(x-a)^2 + ...$$

$$f'''(n) = 1.2.3a_3 + 2.3.4a_n(n-a) + 3.4.5a_5(n-a)^2 + ---$$

Tim n'ter iam perel slarah;

 $f^{(n)}(n) = n! a_n + (n-a)$ ortak garpanını igeren bazı terimler.

Bu denlumber n=a da pecerti olduktarirdan,

$$f^{(n)}(a) = n!a_n = a_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!}$$

Your, eger böyk bir seri varsa bir tanedir ve n. katsayısı $a_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!}$ seximdedir.

Dolayısıyla f nin bir seri acılımı varsa soyle olmalıdır:

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \dots$$
 (*)

Simdi eper n=a merkezli bir I aralıpında her mertebeden türevi olan herhanpi bir f fonksiyonu ile başlarsak ve bu fonksiyonu (*). serisini üretmen iam kullanırsak, bu seri I daki her n iam f(x) 'e yakınsarmı? Cevap "belki" dir, bazı fonksiyonlar iam dopru bazıları iam yanlıştır.

Taylor Serisi: f fonksiyonu bir a noktasını iqeren bir aralıkta ner mertebeden türevlenebilir bir fonksiyon olun. Bu durumda f tarafından x=a noktasında üretilen Taylor serisi asapıdaki pibi tanımlanır:

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (n-a)^n = f(a) + f'(a) (n-a) + f''(a) (n-a)^2 + \dots$$

Maclaurin Serisi: f tarafından üretilen Maclaurin serisi;

$$\sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(0) x^n = f(0) + f'(0) x + f''(0) x^2 + \dots$$

Yoni, Maclaurin serisi 21=0 daki Taylor serisidir.

Taylor Polinambari: f fonksiyonu bir a roktasını ideren bir aralıkta n. mertebeden türeve sahip bir fonksiyon olun. Bu durumda, f tara-fından x=a da üretilen n. mertebe Taylor polinamu Pn(x) ik posterilir ve su sekilde tanımlanır:

$$P_{n(n)} = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^{2} + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^{n}$$

Pala), x=a civarinda f(x) m en igi polinom yaklasımını verir.

Bruch: f(x) = en in Maclaurin serisini ve Maclaurin polinomunu bulun.

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(s)}{n!} x^n = f(s) + f'(s) x + \frac{f''(x)}{2!} x^2 + \cdots$$

$$f(x) = f'(x) = f''(x) = f'''(x) = \dots = f^{(n)}(n) = e^{n}$$

$$f(0) = f'(0) = \dots = f^{(n)}(0) = e^0 = 1$$

$$e^{n}$$
 Maclaurm adilimi: $1+n+\frac{n^{2}}{2!}+\frac{n^{3}}{3!}+\dots+\frac{n^{n}}{n!}+\dots=\frac{\sum_{n=0}^{\infty}\frac{n^{n}}{n!}}{n!}$

Ornel: $f(x) = \frac{1}{\pi}$ tarafından $\alpha = 2$ de üretilen Taylor serisini bulunuz.

Hapi noktalarda seri 1 e yakınsar?

$$f(x) = \frac{1}{n} = n^{-1}$$
, $f'(x) = -x^{-2}$, $f''(x) = 2! x^{-3}$, ..., $f^{(n)}(x) = (-1)^n n! x^{-(n+1)}$

$$\Rightarrow f(2) = \frac{1}{2}, \quad f'(2) = -\frac{1}{2^2}, \quad f''(2) = \frac{1}{2^3}, \dots, \quad f''(2) = \frac{(-1)^n}{2^{n+1}}$$

Taylor serisi:
$$f(2) + f'(2)(x-2) + \frac{f''(2)}{2!}(x-2)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(2)}{n!}(x-2)^n + \dots$$

$$=\frac{1}{2}-\frac{(\varkappa-2)}{2^2}+\frac{(\varkappa-2)^2}{2^3}-\ldots+(-1)^n\frac{(\varkappa-2)^n}{2^{n+1}}+\ldots=\sum_{n=0}^{\infty}(-1)^n\frac{(\varkappa-2)^n}{2^{n+1}}$$

Toplami;

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{2-x}{2} \right)^n = \frac{1/2}{1 + \frac{x-2}{2}} = \frac{1}{x}$$

(Yani bu seri a=2 iam sodece 10,4) avalipinda 1 'e, yani kendini Ureten fonksiyona yakunsiyor.)

TM3

Ornell: f(x) = cosn fonksiyonu tarafından n=0 da üretilen Taylor serisini .
Dulunuz.

$$f''(x) = -\cos x \to f'(x) = -\sin x \to f'(0) = 0$$

$$f'''(x) = -\cos x \to f''(0) = 0$$

$$f'''(x) = \sin x \to f'''(0) = 0$$

$$f''''(x) = \cos x \to f'''(0) = 1$$

$$cosn = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

Your bu seri, her ne iam cosn' e yakunsar (oran testinden porblebilir)

Bazi Önemli Maclaurin Serileri:

$$\frac{1}{1-n} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n \quad (-1 < n < 1)$$

2)
$$\frac{1}{1+2\ell} = \sum_{n=2}^{2\ell} (-1)^n n^n \left(-4\ell n \ell 4 \right)$$

3)
$$e^{x} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots$$
 (\forall \text{x} \in \mathbb{R})

4)
$$\cos x = \frac{5}{5} (-1)^{9} \frac{\chi^{2}n}{(2n)!} = 1 - \frac{\chi^{2}}{2!} + \frac{\chi^{4}}{4!} - \frac{\chi^{6}}{6!} + \dots$$
 ($\forall x \in \mathbb{R}$)

5)
$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{2!} + \dots$$
 (\forall \text{xtle})

7)
$$\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$
 (-1< x<1)

TMY

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

$$e^{\pi} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots \qquad (\forall x \in \mathbb{R}) \qquad x \to -\frac{x^2}{3}$$

$$e^{-\frac{\varkappa^{2}}{3}} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{\varkappa^{2}}{3}\right)^{n} \frac{1}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{\varkappa^{2n}}{3^{n} n!} = 1 - \frac{\varkappa^{2}}{3} + \frac{1}{2!} \frac{\varkappa^{4}}{3^{2}} - \dots \quad (\forall \times \text{FIR})$$

Druk: f(x)=sin2x in Maclaurin serisinin penel terimini bulun.

$$\sin^{2}x = \frac{1 - \cos 2x}{2} = \frac{1}{2} \left(1 - 1 + \frac{(2x)^{2}}{2!} - \frac{(2x)^{4}}{4!} + \frac{(2x)^{6}}{6!} \right) = \frac{2x^{2}}{2!} - \frac{2^{3}x^{4}}{4!} + \frac{2^{5}x^{6}}{6!} - \cdots$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{2^{2n+1}}{(2n+2)!} \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} \quad (\forall x \in \mathbb{R})$$

Elementer Olmayan interprallerin Hesaplanması: Taylor serileri, elementer olmayan interpralleri seriler cinsinden ifade etmek iain kullanılabilir.

Brek: Ssinzida intepralmi bir kuvvet serisi olarak ifade edinit.

$$Sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \cdots \implies Sin x^2 = x^2 - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^{13}}{5!} - \frac{x^{14}}{7!} + \cdots$$

$$=\int \sin n^2 dn = c + \frac{n^3}{3} - \frac{n^7}{7 \cdot 3!} + \frac{n^{11}}{11 \cdot 5!} - \frac{n^{15}}{15 \cdot 7!} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n^{2n+1}}{(2n+1) \cdot n!}$$

Omek: Se-tedt nm Maclaurin serisinin penel terimini bulun?

$$e^{-t^2} = 1 - t^2 + \frac{t^4}{2} - \frac{t^6}{3!} + \dots$$
 (\forall + iam)

$$\int_{0}^{x} e^{-t^{2}} dt = \int_{0}^{x} (1-t^{2}+\frac{t^{4}}{2}-\frac{t^{6}}{3!}+\dots) dt = t-\frac{t^{3}}{3}+\frac{t^{5}}{5\cdot 2!}-\frac{t^{7}}{7\cdot 3!}+\frac{t^{9}}{9!4!}-\dots\Big|_{0}^{x}$$

$$= x-\frac{x^{3}}{3}+\frac{x^{5}}{5\cdot 2!}-\frac{x^{7}}{7\cdot 3!}+\frac{x^{9}}{9!4!}-\dots=\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)\cdot n!} \quad (\forall \ x \ iain)$$

Belirsitlik Durumundaki Limitteri Hesaplamak: Bazen belirsit durum:

daki limitleri hesaplamak iain fonksiyonların Taylor serilerinden faydalana biliriz

$$ln(1+x) = n - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots \Rightarrow lnx = (x-1) - (\frac{x-1}{2})^2 + (\frac{x-1}{3})^3 - \dots$$

=)
$$\lim_{n \to 1} \frac{\ln n}{n-1} = \lim_{n \to 1} \left(1 - \frac{n-1}{2} + \left(\frac{n-1}{2}\right)^2 - \dots\right) = 1$$

$$\lim_{N\to 0} \left(\frac{x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \cdots}{x^3} \right) - \left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} - \cdots \right) = \lim_{N\to 0} \frac{x^3 \left(-\frac{1}{2} - \frac{x^2}{8} - \cdots \right)}{x^3} = -\frac{1}{2}$$

Omer
$$\lim_{n\to 0} \frac{n-\sin n}{n^3} = ?$$

$$\lim_{N\to 0} \frac{x - \left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots\right)}{x^3} = \lim_{N\to 0} \frac{x^3}{3!} - \frac{x^5}{5!} + \dots = \frac{1}{3!} = \frac{1}{6}$$

$$n^3 \qquad n=3$$

Ornele lim
$$\left(\frac{1}{\sin n} - \frac{1}{n}\right) = ?$$

$$= \lim_{n \to 0} \frac{n - \sin n}{n \sin n} = \lim_{n \to 0} \frac{x - \left(x - \frac{n^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots\right)}{n \cdot \left(x - \frac{n^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots\right)} = \lim_{n \to 0} \frac{x^3 \left(\frac{1}{3!} - \frac{n^2}{5!} + \dots\right)}{x^2 \left(1 - \frac{n^2}{3!} + \frac{n^4}{5!} - \dots\right)} = 0$$

Druck:
$$\lim_{n\to 0} \frac{(e^{2n}-1)\ln(1+x^3)}{(1-\cos 3x)^2} = ?$$

$$e^{2n} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{2!} + \dots + \frac{x+2x}{2!} = \frac{2x}{2!} + \frac{(2x)^2}{2!} + \dots$$

$$\omega_{S} x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \cdots \xrightarrow{x+3n} \omega_{S} x = 1 - \frac{(3n)^2}{2!} + \frac{(3n)^4}{4!} - \cdots$$

$$ln(1+n) = n - \frac{n^2}{2} + \frac{n^3}{3} - \cdots \xrightarrow{n \to n^3} ln(1+n^2) = n^3 - \frac{n^6}{2} + \frac{n^9}{3} - \cdots$$

$$\lim_{n \to 0} \frac{\left(2n + \frac{(2n)^2}{2} + \dots\right) \cdot \left(n^3 - \frac{n^6}{2} + \frac{n^9}{3} - \dots\right)}{\left(\frac{(3n)^2}{2!} - \frac{(3n)^4}{4!} + \dots\right)^2} = \lim_{n \to 0} \frac{2n^4 + 2n^5 + \dots}{\left(\frac{(3n)^2}{2!} - \frac{(3n)^4}{4!} + \dots\right)^2} = \lim_{n \to 0} \frac{2n^4 + 2n^5 + \dots}{\left(\frac{(3n)^2}{2!} - \frac{(3n)^4}{4!} + \dots\right)^2} = \frac{81}{4}$$

$$\frac{(3x)^2 - (3x)^4}{2!} + \cdots = \frac{5!}{2!}$$