Kurvet Serileri

 $a_0 + a_1(x-c) + a_2(x-c)^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-c)^n$ Serisine n=c civarinda

bir kuvvet serisi denir.

(: serinin merkezi (n=c de seri as a yakunsar)

as, an az...., on, ... : serinin katsayıları

* Kuvvet serisinin terimleri bir n depiskeninin fonksiyonu oldupundan, seri n in her bir deperi iain yakınsayabilir veya ıraksayabilir. Serinin yakınsak oldupu deperler iain toplam n'e baplı bir fonksiyon tanımlar.

Teorem: \(\sum_{n=0}^{\infty} an(n-c)^n\) kuvvet serisi iain asapidakilerden biri saplanır:

- 5) Seri sadece n=c de yakınsaktır.
- n) Seri her nER iam yakınsaktır.
- esitsizlipini soplayon her n iain iraksak olacak sekilde bir R sayisi bulunabilir. Bu durumda seri, x=c+R ve x=c-R va metalarında yakınsayabilir veya iraksayabilir. Buradaki R sayısına yakınsaklık yorlaapi denir.
 - (i) durumunda 2=0 dir
 - (ii) durumunda R= w dur.
 - @ c-R < x < C+R avalipina ypileinsaklik avalipi denir.
 - * Yakınsaklık yarıqapı P, yakınsaklık merkezi c olan kuvvet serisinin yakınsaklık aralıpı:

[c-R, c+R], (c-R, c+R], [c-R, c+R), (c-R, c+R) arallelarindan

Kurvet Serilerinin Yakunsalılıpını Test Etmek:

- 1) Oran testi veya kok testi kullanılarak serinin mutlak yakınsadığı bir aralık bulunur. (Bu aralık, c-R<x<c+R acık aralığıdır.).
- 2) Mutlak yakınsaklık aralıpı sonlu ise n=c-R we n=c+R uq roktalarında yakınsaklık iraksaklık iraksaklık iraksaklık.
- 3) Yakınsaklık cıralığı dısında kalan roktalarda, yani 1x-c1>R
 roktalarında seri ıraksaktır. <u>Iraksak</u>
 c-R C C+R
 - Smule: 5 2 M serisinm harpi x déperteri lain sorth/muttak yakunsak n=1 n oldupunu, yakunsaklik aralipini ve iraksak oldupu x déperlenini bulun.
- 1) Oran testini uypulayalım:

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{x^{n+1}}{n+1} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{x}{n+1} \right| = |x| < 1 \Rightarrow -1 < x < 1 \text{ aralypinda}$$

$$= \lim_{n\to\infty} \left| \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{x}{n+1} \right| = |x| < 1 \Rightarrow -1 < x < 1 \text{ aralypinda}$$

$$= \lim_{n\to\infty} \left| \frac{x}{n+1} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{x}{n+1} \right| = |x| < 1 \Rightarrow -1 < x < 1 \text{ aralypinda}$$

1)
$$x=1$$
 iam, $x=-1$ iam, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ harmonik seri \Rightarrow iraksak $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ alterne harmonik seri \Rightarrow sartlı yakınsak.

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\left|\frac{\chi^{n+1}}{(n+1)!}\cdot\frac{n!}{\varkappa^n}\right|=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n+1}\left|\varkappa\right|=0$$
 Seri her \varkappa the \varkappa the ign yakinsaktir. ($\ell=\infty$)

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\left|\frac{(n+1)!}{n!}\frac{x^{n+1}}{n!}\right|=\lim_{n\to\infty}\left|x|(n+1)\right|=\infty \qquad (n\neq 0 \text{ idin})$$

> n=0 serinin merkezidir, dolayısıyla yakınsaktır. Seri sodece n=0 da Yakınsaktır. Omen: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1n^2+3}$ serisinm mutlak/sartlı yakınsak ve iraksak olduğu x

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{\frac{\chi^{n+1}}{\sqrt{(n+1)^2+3}}}{\frac{\chi^n}{\sqrt{n^2+3}}} \right| = \lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt{n^2+3}}{\sqrt{(n+1)^2+3}} \cdot |\chi| = |\chi| \cdot |\chi| =$$

N=1 iam, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2+3}}$ Serisi elde ediliv.

\frac{1}{n} harmonik serisini secrencu imit testini uypulayalim.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{\sqrt{n^2+3}}=\lim_{n\to\infty}\frac{n}{\sqrt{n^2+3}}=1\neq0, \infty \quad \text{iki seri again karakterli olup}$$

n=-1 iam, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2+3}}$ elde edilir.

Mutlak yakınsak depildir, sartlı yakınsak mi?

1)
$$a_n = \frac{1}{\sqrt{n^2+3}} > 0$$
 2) $a_{n+1} = \frac{1}{\sqrt{(n+1)^2+3}} < \frac{1}{\sqrt{n^2+3}} = a_n$ 3) $l_{n+n} = 0$

Alterne seri testine gone seri sortli yakınsaktır.

Sonua: Mutlah yakınsak; x + (-1,1) [-1,1) = yakınsaklık aralığı x + (-1,1) = yakınsak aralığı x + (-1,1) = yakınsaklık aralığı x + (-1,1) | x + (-1,1) |

 $\frac{6}{5}$ $\frac{2n+5}{n-1}$ $\frac{(2n+5)^n}{(n^2+1)3^n}$ you avalipin incelligin.

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{(2x+5)^{n+1}}{((n+1)^2+1)3^{n+1}} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{2x+5}{3} \right| \frac{n^2+1}{(n+1)^2+1} = \left| \frac{2x+5}{3} \right| < 1$$

=) |2n+5| < 3 =) -3 < 2n+5 < 3 => -4 < n < -1 : mutlak yakınsahlık aralığı n=-1 iam, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+1}$ elde edilir.

2 1 serisini seqerek limit testi uypulayalım. (Mukayese testi de uypulanabilir)
(p>1 yakınsak)

1K3

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^2+1}=1\neq 0,\infty$$
 oldupundan limit testine pore iki seri aynı karak-

terlidir. Dolayisiyla = 1/n2+1 Yakınsaktır. => x=-1 de mutlak yakınsaktır.

$$x=-4$$
 iain, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2+1}$ elde edilir.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{n^2 + 1} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 1}$$
 yakınsak olduğundan
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + 1}$$
 mutlak yakınsaktır.

Kurvet Serilerinde islemler

1) Toplama / Gikarma: Yakınsama aralıklarının kesiziminde iki kuvvet serisi tipki sabit terimli serilerdeki pibi terim terim eldenip gikarıla-

$$A(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n (x-c)^n, \quad |x-c| \in \mathbb{R}$$

$$B(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (n-c)^n, \quad |x-c| \in \mathbb{R}$$

$$A(x) \neq B(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) (n-c)^n, \quad |x-c| \in \mathbb{R}$$

2) Garpma: Eper $A(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ve $B(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$, |x| < R araliquida muttak yakınsak iki seri ise ve

$$(n = a_0b_n + a_1b_{n-1} + \dots + a_nb_0 = \sum_{k=0}^{\infty} a_kb_{n-k}$$

olarak verilirse, o zaman serisi Inlek aralipinda A(n).B(n) e yakınsar.

$$A(x) - B(x) = \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n\right) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n, \quad |x| \in \mathbb{R}$$

En katsayısını bulmak gok tor olabilir ve baten pend bir form'ul de bulunamayabilir. Bu pibi durumlarda garpım serisinin ilk birkag terimi bulunarak islem yapılır.

Try

$$\int \frac{d^{2} \pi u^{2}}{dx^{2}} \left(\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{\pi^{n+1}}{n+1} \right) = (1+x+x^{2}+x^{3}+\dots) \left(x - \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{4}}{4} + \dots \right)$$

$$= x + \left(-\frac{x^{2}}{2} + x^{2} \right) + \left(\frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{3}}{2} + x^{3} \right) + \dots$$

$$= x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{5x^{3}}{6} + \dots$$

3) Sabitle Garpma:
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (n-c)^n = f(x)$$
 ($|x-c| \in \mathbb{R}$) serisini bir a sabiti ile Garparsale,

$$\alpha \sum_{n=2}^{\infty} a_n (n-c)^n = \alpha f(n)$$

Serisi de IX-cleir aralipinda yakınsaktır. Dolayısıyla bir seriyi sabit bir sayıyla garpmak yakınsaklık aralipini depiştirmet.

Not:
$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + n + n^2 + \dots = \frac{1}{1-n}$$
 (-1<0, 1) dir.

ispat: $\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} n^{n-1}$ permetrik seri, $\alpha = 1, r = n$

Bu seri |r| = |n| + 1 iain $\frac{a}{1-r} = \frac{1}{1-n}$ 'e yakınsar.

4) Donusim: Eper
$$\sum_{n=0}^{\infty}$$
 ann serisi Interiain muttak yakunsak ise o taman ner strekii f fonksiyonu iain $\sum_{n=0}^{\infty}$ an $(f(x))^n$ de $|f(x)|$ (e iain yakunsar.

her strevii f fonksiyonu iain \(\sum_{n=0}^{\infty} an (f(x))^n\) de (f(x)) (cl. iain yakınsar Omen: \(\sum_{n=0}^{\infty} n^2n\) serisinin yakınsaklık aralığını ve bu aralıkta yakınsa-

dipi fonksiyonu bulun.

$$\sum_{n=0}^{\infty} 4^n n^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} (4n^2)^n = \frac{1}{1-4n^2}, \quad |4n^2| < 1 \Rightarrow |n| < \frac{1}{2}$$

$$f(n) = 4n^2 \qquad yakun saklik$$

$$streetii \qquad yakun saklik \qquad avalipi$$

$$oldupunden \qquad don'u siu m$$

yapabilmiz

depilder, x consinder

salbiture garpilabilin

5) Turev: Eper \(\frac{1}{2} a_n(n-c)^n \) serisi R>0 yakınsakılık yarıcıcıpına sahipse

$$C-RENECER aratifinda $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-c)^n$ forksígonunu tanımlar.$$

Bu f fonksiyonunun aralipin ia noktalarında her mertebeden türevi vardır;

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot n (x-c)^{n-1}$$
, $f''(x) = \sum_{n=2}^{\infty} a_n \cdot n (n-1)(x-c)^{n-2}$, ...

dir. Bu turer serilerinden her biri c-RINCC+R aralypinda yakınsar

6) interprasyon: $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-c)^n$ serisinin c-Rexecti iain yakınsak oldupunu varsayalım. Bu durumda

$$\int f(x)dx = \sum_{n=0}^{\infty} o_n \frac{(x-c)^{n+1}}{n+1} + k$$

Serisi C-Renkete iain yakınsaktır.

Omele: Asapidali fonksiyonların kuvvet serisi temsillerini ve yakınsaklık aralıklarını bulun.

a)
$$f(x) = \frac{1}{(1-x)^2}$$
 b) $f(x) = \frac{1}{(1-x)^3}$ c) $f(x) = \ln(1+x)$

a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-n}$$
, $|x|<1$ $\xrightarrow{\text{TUREV}}$ $\sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = \frac{1}{(1-n)^2}$, $|x|<1$

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1} = \frac{1}{(1-x)^2}$$
, $|x| < 1$

$$= \frac{1}{(1-x)^2}$$
, $|x| < 1$

c)
$$\sum_{n=3}^{\infty} x^{n} = \frac{1}{1-x}$$
, $|x| < 1$ $\frac{x \to -x}{D_{ONUSUMU}} \sum_{n=3}^{\infty} (-1)^{n} x^{n} = \frac{1}{1+x}$, $|x| < 1$

integral
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{n^{n+1}}{n+1} = \ln(1+x) + C$$
, $|x| < 1 \Rightarrow x = 0$ alalim.

$$\Rightarrow 0 = 0 + C = (-0) \Rightarrow \ln(1+x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} / |x| < 1.$$

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

toplamini bulunuz. Bu sonucu kullanarak $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$ serisinin yakınsadığı deperi

$$\sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1} = \frac{1}{(1-x)^2} \quad (-1 < x < 1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n n^n = \frac{\kappa}{(1-\kappa)^2} \quad (-1 \leq \kappa \leq 1)$$

$$\frac{\sum_{n=1}^{\infty} n^2 n^{n-1}}{(1-x)^4} = \frac{(1-x)^2 + x \cdot 2(1-x)}{(1-x)^4} = \frac{1+x}{(1-x)^3} \quad (|x| < 1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^n = \frac{\chi(1+\chi)}{(1-\chi)^3} \quad (|\chi| \leq 1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 n^n \xrightarrow{n=\frac{1}{2}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n} = \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2}}{\left(\frac{1}{2}\right)^3} = 6$$

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2+n}$ igin n-1 in knowletterine fore of on bir seri temsilini ve yakın saklık aralıpını bulun.

$$\frac{1}{2+\pi} = \frac{1}{3+t} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1+\frac{t}{3}} = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{t}{3} + \frac{t^2}{3^2} - \frac{t^3}{3^3} + \dots \right) \quad \left(-1 \left(\frac{t}{3} \right) \right)$$

$$= \sum_{n=3}^{\infty} (-1)_n \frac{3^{n+1}}{4^n} \qquad (-3<+<3)$$

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

Ornal:
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots$$
 (-1< x<1) fonksiyonunun

kapali formunu bulunuz

$$f'(x) = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-x^2)^n$$
 (-1< x<1)

$$\frac{\sum_{n=0}^{\omega} x^{n}}{1-n} = \frac{1}{1-n} \sum_{n=0}^{\infty} (-x^{2})^{n} = \frac{1}{1+n^{2}} = f'(x) \qquad (-1 < n < 1)$$

=)
$$f(x) = \int f'(x) dx = \int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctan} x + C$$

$$x=0 =) f(0) = 0 => C=0 =) f(x) = \operatorname{orctcn} x = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

$$\frac{\partial r_{nul}}{\partial r_{nul}} = \frac{\chi}{1+\chi^2}$$
 forksiyonu iam bir kurvet serisi temsili ve yakınsaklık aralışını bulun.

$$\sum a_n(x-c)^n = f(x)$$
, $|x-c| < R$

$$\frac{1}{1-n} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n, |n| \in \mathbb{R}$$

$$\frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-x^2)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} , |-x^2| < 1 \Rightarrow |x| < 1$$

$$=) \frac{\chi}{1+\chi^2} = \sum_{n=0}^{2} (-1)^n \chi^{2n+1}, |\chi| \leq 1$$

$$\frac{1}{2^{k}} = \frac{1}{2^{k}} = \frac{1}{2^{k}}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} k \left(\frac{1}{2}\right)^{k} \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} k x^{k} = toplam \quad \left(n = \frac{1}{2} \text{ upracopit}\right)$$

$$\frac{1}{4}\frac{N}{N} = \frac{N}{(1-N)^2}$$
, $|n| \leq 1$

$$x - \frac{1}{2}$$
 rain $\sum_{k=1}^{n} \frac{k}{2^k} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2^2}} = 2$

untilamat Gunling

Drnuk. $\sum_{n=0}^{\infty} (n+2) \times^n$ serisinin yakınsadığı fonksiyonu ve bu yakınsamanın pergekleştiyi aralığı bulunuz. Bu toplam yardımıyla $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+2)}{3^n}$ serisinin toplamını bulunuz.

$$\sum_{n=2}^{\infty} x^n = \frac{1}{4-\pi}, |x| \leq 1$$

1)
$$n^2$$
 ile uarp : $\sum_{n=0}^{\infty} n^{n+2} = \frac{n^2}{1-n}$, $|n| \ge 1$

2) There al:
$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+2) x^{n+1} = \frac{2n(1-x) + x^2}{(1-x)^2} = \frac{2n-x^2}{(1-x)^2}$$
 |x|<1

3)
$$\frac{1}{\pi}$$
 ile uarp: $\sum_{n=0}^{\infty} (n+2)x^n = \frac{2-\pi}{(1-\pi)^2}$, $|x| \in \mathbb{I}$
 $\int_{-\infty}^{\infty} (n+2)x^n = \frac{2-\pi}{(1-\pi)^2}$, $|x| \in \mathbb{I}$

IxIII => -1 exel => x = 1 almabilir.

$$\frac{5}{n=3} \frac{n+2}{3^n} = \frac{2-\frac{1}{3}}{\left(1-\frac{1}{3}\right)^2} = \frac{15}{4}$$