\sigma an(x-c)^= a0+a1(x-c)+a2(x-c)^2+... setlindeti seriye "x=c
\sigma an(x-c)^= a0+a1(x-c)+a2(x-c)^2+... setlindeti seriye
\sigma an(x-c)^2+a2(x-c)^2+... setlindeti seriye
\sigma an(x-c)^2+a2(x-c)^2+... setlindeti seriye
\sigma an(x-c)^2+a2(x-c)^2+... setlindeti seriye
\sigma an(x-c)^2+a2(x-c)^2+... setlinde

\$ 00,01,02, -- sabitleri kurvet serisinin Lotsayılarıdır.

AA Kuvvet serisinin terimleri bir x değiskeninin fonksiyonu olduğundan, seri x in her bir değeri için yakınsayabilir veya maksayabilir. Serinin yakınsak olduğu değerler için toplam x'e bağlı bir fonksiyon tanımlar.

Mc noktosi Zan(x-c) kuvvet serisinin yakınsaklık merkefidir. Seni , x=c de ao'a yakınsar.

Teorem: \subsection and and an analytic den biri

saglann:

- al Seri sodece x=c de yakınsaktır.
- 6) Seri her XEIR isin yokinsoktir.
- c) Seri, Ix-clkk esitsisliğini soğlayan her x'de yakınsok, Ix-cl>R yi soğlayan her x'de maksayacak sekilde
  bir R reel soyısı olabilir. Bu durumda seri x=c+R ve

  x=c-R ve naktalarında yakınsayabilir veya maksayabilir.

  X kuvvet serisinin yakınsak olduğu aralığa (naktaya)

  yakınsaklık aralığı denir.
- (E) det: R sayisina yakınsaklık yanıcapı denir. (a) durumunda yakınsaklık yanıcapının R=O olduğunu söyleriz. (b) de R=00 olur.

A Yokinsaklik yaricapi R, yakinsaklik merkezi c olan kuvvet serisinin yakinsaklik analiği:

[c-R, c+R], [c-R, c+R], (c-R, c+R], (c-R, c+R) oralizarinden bini olabilin.

## Bir Kurvet Serisinin Yakınsaklığını Test Etmek

1 Oran Testi kullanılarak serinin mutlak yakınsadığı bir aralık bulunur.

IX-CIKR => C-RLXKC+R

- @ Mutlak yakınsaklık aralığı sonlu ise uc noktalarda yakınsaklık linoksaklık incelemesi yapılır.
- 3 Yakınsaklık aralığı disinda kalan noktolorda seri iraksaktır.

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

€ ∑ n!xn hangi x degerteri icin yakınsar?

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{(n+1)! \times^{n+1}}{n! \times^n} \right| = \lim_{n\to\infty} |\times|.(n+1)| = \infty \quad (\times \pm 0 \text{ i.c.} n)$$

Seri sadece merkezinde yani x=0 do yakınsan

nottak olduju x dejerleri?

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1)}}{\frac{x^n}{n}}\right|=\lim_{n\to\infty}\frac{1\times 1}{(n+1)}=1\times 1\times 1$$

IXIXI icin seri mutlat yakınsaktır. [-IXXX] M.Yak.

XE (-1,1) de seri mutlat yakınsak } Matinsaklık Aralığı X=-1 de seri sartlı yakınsak

IR- [-1,1) de ser: iroksaktir.

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

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{x^{n+1}}{\sqrt{n^2+3}} \cdot \frac{x^n}{\sqrt{n^2+3}} \right| = \lim_{n\to\infty} |x| \cdot \frac{\sqrt{n^2+3}}{\sqrt{n^2+3}} = |x| < 1 = 1$$

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{x^{n+1}}{\sqrt{n^2+3}} \cdot \frac{x^n}{\sqrt{n^2+3}} \right| = \lim_{n\to\infty} |x| \cdot \frac{\sqrt{n^2+3}}{\sqrt{n^2+3}} = |x| < 1 = 1$$

x=+1 icin \tag{\int\_{n=1}} \frac{1}{\tag{n^2+7}} serisi elde edilir.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \frac{1}{\text{harmonik serisin'}} = 1 \lim_{n\to\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2+3}} = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2+3}} = 1 \neq 0, \infty$$

Limit Testine gare it seri agni taratterti.

\* x=-1 isin = (-1)^ elde edilin.

Mutlak Yok. degildir. Sortli yakinsak mi?

Alterne seri testine gare \( \frac{(-1)^n}{\sigma\_{n2+12}} \) sorth, yok maktir.

Sonus:

IR-E-1,11 de seri iroksaktir.

€ \( \frac{1}{(n^2+1)\frac{3^n}{3^n}}\) serisinin merkezini, mutlak yak. Isartli yak.

olduğu x değerlerini , yakınsaklık aralığını bulunuz.

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

12x+5K3 => -3<2x+5<3 => [-4<x<-1] => Mutlak Mak.

\* x=-1 icin \( \frac{1}{\sigma} \frac{1}{\sigma^2+1} \) olor.

2 1 1gin

2 1/2 (p)2 yakınsakl serisini secelim.

lim 12 = 1 ±0,00 -> Limit Testine gore iki seri aynı

Nam 1/2 = 1 ±0,00 -> Limit Testine göre iki seri aynı

Nam 1/2 = 1 ±0,00 -> Limit Testine göre iki seri aynı

Nam 1/2 = 1 ±0,00 -> Limit Testine göre iki seri aynı

Nam 1/2 = 1 ±0,00 -> Limit Testine göre iki seri aynı

Nam 1/2 = 1 ±0,00 -> Limit Testine göre iki seri aynı

Nam 1/2 = 1 ±0,00 -> Limit Testine göre iki seri aynı

Total yakinsak olduğundan Total mutlak yak.

Sonuc:

Mutlak Yak: [4,1] } [-4,-1] yakinsaklik araligi Sartli Yak: - ) [-4,-1] yakinsaklik araligi [R-[-4,-1] 'de seri iraksaktir.

## Kuvet Serilerinde Islemler

@ Kurvet Serileri I cin Carpin Teoremi:

Eger  $A(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  ve  $B(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ , |x| < R analogina

do mutlak yakınsak iki seri ise ve

cn=00 bn+0,bn-,+--+on bo= Zok bn-k storak verilinse

o zoman, Zanxa serisi IxIKR araligindo A(x). B(x) e

yekinser.

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = A(x). B(x) = \left( \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \right). \left( \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n \right)$$

en genel katsayısını bulmak zordur ve coğu zaman genel bir formül de bulunamayabilir. Bu gibi durumlarda carpım serisinin ilk birkaç terimini elde etmek yeterlidir.

$$\bigotimes \left( \sum_{n=0}^{\infty} x^n \right), \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n, \frac{x^{n+1}}{n+1} \right) = ?$$

$$(1+x+x^{2}+\cdots) \cdot (x-\frac{x^{2}}{2}+\frac{x^{3}}{3}+\cdots) = (x-\frac{x^{2}}{2}+\frac{x^{3}}{3}+\cdots) (x^{2}-\frac{x^{3}}{2}+\frac{x^{4}}{3}+\cdots) + (x^{3}-\frac{x^{4}}{2}+\frac{x^{5}}{2}-\cdots) + \cdots$$

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

serisini bir α sabitiyle corporat, oluşan

\[
\tilde{\sum} \ \alpha \alpha \( (x-c)^n = \alpha \( (x) \) serisi de \( (-\infty \) \( (x \) \( (x+c) \) \) = \( (x+c)^n = \alpha \( (x+c)^

yakinsaktir.

siyonu

NOT: 
$$\sum_{X \neq X} x^n = 1 + x + x^2 + \dots = \frac{1}{1 - x} \quad (-1 < x < 1) \quad dir.$$

ispat:

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = 0$$
 Geometrik  $n=x$ 

By seri |n|=|x| < 1 icin  $\frac{a}{1-r} = \frac{1}{1-x}$ 

1 Teorem: Eger, Zonx serisi IXICR isin 37

mutlak yakınsak ise, o zaman her sörekli f(x) fonksiyanı icin \square on (f(x))^n serisi de |f(x)|KR icin yakınsar.

€ ∑ 41x2n serisinin yakınsaklık aralığını ve bu aralıkta

yakınsadiği fonksiyonu bulunuz.

Zxn= 1-x (1x1x1) aldugunu biliyanuz.

 $x \to 4x^2$  =>  $\sum_{n=0}^{\infty} (4x^2)^n = \frac{1}{1-4x^2} 14x^2 |2| \to -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$ 

To 41 x21 = 1-4x2 (1x1< 1/2) bullour.

## 6 Torev:

Eger Zon(x-c) serisi R>O yakınsaklık yanıcapına

solipse: c-Rexecte analigindo osogidati fontsigono

tonimler;

$$t(x) = \sum_{\infty}^{\infty} \sigma^{\nu}(x-c)_{\nu}$$

Bu durumdo,

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

dir. Bu toner serilerinden her biri c-RKXKC+R de yakınsar.

oldugunu varioyalim. Bu durum da

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

c-Rexecte isin yoursolter.

$$\Theta \ \epsilon(x) = \frac{1-x}{1} = 1 + x + x^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} x^n \ (-1 < x < 1)$$
 isin

f'(x); f"(x) three serilerini bu

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

$$e''(x) = \frac{2}{(1-x)^3} = \sum_{n=3}^{\infty} \gamma(n-1) x^{n-2} (-|\langle x \langle 1 \rangle)$$

(a) 
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \cdots \cdot (-1 < x < 1)$$

ise F(x) =?

$$= \sum_{\infty}^{\infty} (-x_5)_{x}$$

$$= \sum_{\infty}^{\infty} (-x_5)_{x}$$

$$(-1 < x < 1)$$

$$\frac{1}{2} x^{2} = \frac{1-x}{1-x} = \frac{1-x}{2} (-x^{2})^{2} = \frac{1+x^{2}}{1+x^{2}} = E'(x) \qquad (-1 < x < 1)$$

$$\int_{e(x)} \frac{dx}{dx} = \int_{e(x)} \frac{dx}{dx} = Arctonx + c = 1e(x) = Arctonx + c$$

$$x=0 = 0 \quad f(0)=0 \qquad = 0 \quad = 0 \qquad = 0 \qquad = 0 \qquad = 0 \qquad (-1)^{n} \frac{x^{2n+1}}{x^{2n+1}}$$

$$\text{http://avesis, yildiz, edu, tr/pkanar/dokumanlar}$$

http://avesis.yildiz.edu.tr/pkanar/dokumanlar

@ Asağıdaki Fonksiyanların kuvvet serisi temsillerini 39 ve gecerli oldukları aralıkları bulunuz.

Cevapi

a) (x) dan torer olinsok:

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

6) Bir Lez doho tirer almost.

$$\frac{2}{(1-x)^3} = \sum_{n=2}^{\infty} v(n-1)x^{n-2} \qquad (-1 < x < 1)$$

$$\frac{(1-x)_3}{1} = \sum_{n=5}^{\nu=5} \frac{5}{\nu \cdot (\nu-1)} \times_{\nu-5} \qquad (-1 < x < 1)$$

c) (x) de x=-t dânisûmû yepalim.

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^n = \frac{1}{1+t} = 1-t+t^2-t^3-\dots \quad (-1< t < 1) \quad \text{olun. in tegro } 1$$

alinsal:

$$|v(1+t)| = \sum_{\infty}^{\nu=0} (-1)_{\nu} \frac{\nu+1}{t_{\nu+1}} + c$$
  $(-1 < + < 1)$ 

$$f=0=0$$
  $c=0$   $f=0$   $f=$ 

$$\Re \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{x^{n-1}} = \frac{1}{(1-x)^2} \quad (-1< x<1) \quad \text{serisini} \quad \text{kullanarak}$$



Znexa serisinin toplamini bulunuz. Bu sonucu kullonarek

$$\sum_{\infty} v \times_{\nu-1} = \frac{(1-x)_{5}}{1} \quad (-1 < x < 1) \rightarrow x \quad i \mid e \quad coub$$

$$\frac{2}{\sum_{n=1}^{\infty} n \times n} = \frac{x}{(1-x)^2} \qquad (-1 < x < 1) \rightarrow \text{Theorem } 0$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} v_n x_{n-1} = \frac{1+x}{(1-x)^3} \quad (-1 < x < 1) \rightarrow x ile carp$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} v_5 \times_v = \frac{(1-x)_2}{x(1+x)} \qquad (-1 < x < 1) > \infty$$

$$x = \frac{1}{2} i \sin \frac{\infty}{2^n} = \frac{\frac{1}{2} \cdot (1 + \frac{1}{2})}{(1 - \frac{1}{2})^3} = \frac{6}{2^n}$$