

## KUVVET SERİLERİ

(31)

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-c)^n = a_0 + a_1(x-c) + a_2(x-c)^2 + \dots$  şeklindeki seride "x=c kuvvetlerinin kuvvet serisi" veya "x=c civarında bir kuvvet serisi" denir.

\*  $a_0, a_1, a_2, \dots$  sabitleri kuvvet serisinin katsayılarıdır.

\*\* Kuvvet serisinin terimleri bir x değişkeninin fonksiyonu olduğundan, seri x'in her bir değeri için yakınsayabilir veya ıraksayabilir. Serinin yakınsak olduğu değerler için toplam x'e bağlı bir fonksiyon terimler.

\* c noktası  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-c)^n$  kuvvet serisinin yakınsaklık merkezidir. Seri,  $x=c$  de  $\infty$ 'a yakınsar.

Teorem:  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-c)^n$  kuvvet serisi için aşağıdakilerden biri sağlanır:

a) Seri sadece  $x=c$  de yakınsaktır.

b) Seri her  $x \in \mathbb{R}$  için yakınsaktır.

c) Seri,  $|x-c| < R$  eşitsizliğini sağlayan her  $x$ 'de yakınsak,  $|x-c| > R$  yi sağlayan her  $x$ 'de ıraksayacak şekilde bir R reel sayısı olabilir. Bu durumda seri  $x=c+R$  ve  $x=c-R$  ua noktalarında yakınsayabilir veya ıraksayabilir.

\* Kuvvet serisinin yakınsak olduğu aralığı (noktaya) yakınsaklık aralığı denir.

(a) deki R sayısına yakınsaklık yarıçapı denir. (a) durumunda yakınsaklık yarıçapının  $R=0$  olduğunu söyleyelim.

(b) de  $R=\infty$  olur.

(\*) <sup>(32)</sup> Yakınsaklıktır yarısı gibi.  $R$ , yakınsaklıktır merkezi  $c$  olan kuvvet serisinin yakınsaklıktır olduğu:

$[c-R, c+R]$ ,  $[c-R, c+R)$ ,  $(c-R, c+R]$ ,  $(c-R, c+R)$  aralıklarından biri olabilir.

### Bir Kuvvet Serisinin Yakınsaklığını Test Etmek

① Oran Testi kullanarak serinin mutlak yakınsaklılığı bir aralık bulunur.

$$|x - c| < R \Rightarrow c - R < x < c + R$$

② Mutlak yakınsaklıktır olduğu sonlu ise ve noktalarde yakınsaklıktırıksızlık incelemesi yapılır.

③ Yakınsaklıktırlığı dışında kalan noktalarde seri inaksaktır.

\*  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  hangi  $x$  değerleri için yakınsar?

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

Seri her  $x \in \mathbb{R}$  için mutlak yakınsar.

\*  $\sum_{n=0}^{\infty} n! x^n$  hangi  $x$  değerleri için yakınsar?

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+1)! x^{n+1}}{n! x^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} |x| \cdot (n+1) = \infty \quad (x \neq 0 \text{ için})$$

Seri sadece merkezinde yani  $x=0$  da yakınsar.

④  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$  serisinin mutlak yakınsak, sırtlı yakınsak, iraksak olduğunu x değerleri? (83)

iraksak olduğunu x değerleri?

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

$|x| < 1$  için seri mutlak yakınsaktır.  $-1 < x < 1$  M.Yak.

$x = -1$  için  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \Rightarrow$  Alterne Harmonik  
Seri  
sırtlı yakınsaktır.

$x = 1$  için  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \Rightarrow$  Harmonik Seri  
iraksaktır.

Sonuç:  
 $x \in (-1, 1)$  de seri mutlak yakınsak } Yakınsaklık Aralığı  
 $x = -1$  de seri sırtlı yakınsak }  $\Sigma_{-1, 1}$

$\mathbb{R} - \{-1, 1\}$  de seri iraksaktır.

⑤  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\sqrt{n^2+3}}$  serisinin mutlak yak., sırtlı yak., iraksak olduğunu x değerlerini ve yakınsaklık aralığını inceleyiniz.

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

Mutlak Yak.

\*  $x = +1$  için  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2+3}}$  serisi elde edilir.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ harmonik serisini seçelim. Iraksaktır} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n^2+3}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 \neq 0, \infty$$

Limit Testine göre iki seri aynı karakterlidir.

$\sum \frac{1}{n}$  iraksak olduğundan  $\sum \frac{1}{\sqrt{n^2+3}}$  de  
iraksaktır.

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

(34)

Mutlak yok. değildir. Sırtlı yakınsak mı?

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{n^2+3}} > 0 \quad \checkmark \quad a_{n+1} = \frac{1}{\sqrt{(n+1)^2+3}} < a_n = \frac{1}{\sqrt{n^2+3}} \quad \checkmark \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n^2+3}} = 0 \quad \checkmark$$

Alternen seri testine göre  $\sum \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2+3}}$  sırtlı yakınsaktır.

Sonuç:

Mutlak Yakınsaklık Aralığı:  $(-1, 1) \setminus \{-1, 1\} \rightarrow$  Yakınsaklık aralığı  
Sırtlı Yakınsaklık:  $x = -1$

$\mathbb{R} - \{-1, 1\}$  de seri iraksaktır.

②  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2x+5)^n}{(n^2+1) 3^n}$  serisinin merkezini, mutlak yok. / sırtlı yok.

olduğu  $x$  değerlerini, yakınsaklık aralığını bulunuz.

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

$$|2x+5| < 3 \Rightarrow -3 < 2x+5 < 3 \Rightarrow \boxed{-4 < x < -1} \Rightarrow \text{Mutlak}\text{Yok. Aralığı.}$$

\*  $x = -1$  için  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+1}$  olur.

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+1}$  için

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  ( $p > 2$  yakınsak) serisini seçelim.

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^2+1}}{\frac{1}{n^2}} = 1 \neq 0, \infty \rightarrow$  Limit Testine göre iki seri aynı karakterli. O halde  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+1}$  de yakınsak.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+1} \Rightarrow \text{Yok.} \Rightarrow \boxed{x = -1}$$

Mut. Yok.

\*  $x = -4$  için  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2+1}$  olur. (35)

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

Sonuç:

Mutlak yok.:  $[-4, -1]$  }  $[-4, -1]$  yakınsaklık aralığı  
Sırtlı yok.: - }

$\mathbb{R} - [-4, -1]$  'de seri iraksaktır.

### Kuvvet Serilerinde İşlemler

① Yakınsama aralıklarının kesişiminde iki kuvvet serisi tipki sabit terimli serilerdeki gibi terim terim etkenip açıkarılabilir.

$$A(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-c)^n \quad |x| < R$$

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

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

② Kuvvet Serileri İçin Çarpım Teoremi:

Eğer  $A(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  ve  $B(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ ,  $|x| < R$  aralığında mutlak yakınsak iki seri ise ve

$$c_n = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0 = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} \quad \text{olarak verilirse}$$

o zaman,  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$  serisi  $|x| < R$  aralığında  $A(x) \cdot B(x)$  e yakındır.

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

$c_n$  genel katsayısını bulmak zordur ve çoğu zaman genel bir formül de bulunamayabilir. Bu gibi durumlarda çarpım serisinin ilk birkaç terimini etde etmek yeterlidir.

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

$$\begin{aligned}
 & \downarrow \quad \downarrow \\
 (1+x+x^2+\dots) \cdot \left( x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots \right) &= \left( x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots \right) \left( x^2 - \frac{x^3}{2} + \frac{x^4}{3} + \dots \right) \\
 &+ \left( x^3 - \frac{x^4}{2} + \frac{x^5}{3} \dots \right) + \dots \\
 &= x + \frac{x^2}{2} + \frac{5x^3}{6} + \dots
 \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-c)^n = f(x), (c-R < x < c+R)$$

serisini bir  $\alpha$  sabitiyle çarparsak, olusen

$$\sum_{n=0}^{\infty} \alpha a_n(x-c)^n = \alpha f(x) \text{ serisi de } c-R < x < c+R \text{ aralığında}$$

yakınsaktır.

**★** Bir kuvvet serisi yakınsadığı aralıkta bir  $f(x)$  fonksiyonu tanımlar.

**\*\***

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

İspat:

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} \Rightarrow \text{Geometrik} \quad \begin{matrix} a=1 \\ r=x \end{matrix} \quad \text{Seri}$$

Bu seri  $|r|=|x|<1$  için  $\frac{a}{1-r} = \frac{1}{1-x}$  e yakınır.

Dolayısıyla

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

④ **Tesnim:** Eğer,  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  serisi  $|x| < R$  için (37)

mutlak yakınsak ise, o zaman her sürekli  $f(x)$  fonksiyonu  
için  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (f(x))^n$  serisi de  $|f(x)| < R$  için yakınsar.

⑤  $\sum_{n=0}^{\infty} 4^n x^{2n}$  serisinin yakınsaklığını erişti ve bu erişlikte  
yakınsadığı fonksiyonu bulunuz.

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x} \quad (|x| < 1) \text{ olduğunu biliyoruz.}$$

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} 4^n x^{2n} = \frac{1}{1-4x^2} \quad \begin{matrix} \text{yakınsadığı} \\ \text{fonk.} \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{yakınsaklı} \\ \text{eristi} \end{matrix} \quad \left(|x| < \frac{1}{2}\right) \text{ bulunur.}$$

⑤ **Türev:**

Eğer  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-c)^n$  serisi  $R > 0$  yakınsaklık yarıçapına  
sahipse,  $c-R < x < c+R$  aralığında aşağıdaki fonksiyonu  
tanımlar:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-c)^n$$

Bu durumda,

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

dir. Bu türev serilerinden her biri  $c-R < x < c+R$  de  
yakınsar.

## ⑥ Terim Terime integrasyon:

$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-c)^n$  serisinin  $c-R < x < c+R$  icası yakınsak

olduğunu varsayılm. Bu durumda

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

serisi  $c-R < x < c+R$  icası yakınsaktır.

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

$f'(x)$ ,  $f''(x)$  türküm serilerini bulun.

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

$$f''(x) = \frac{2}{(1-x)^3} = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) x^{n-2} \quad (-1 < x < 1)$$

⑧  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots \quad (-1 < x < 1)$

ise  $f(x) = ?$

$$f'(x) = 1 - x^2 + x^4 - x^6 - \dots \quad (-1 < x < 1)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-x^2)^n$$

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

↓

$$\underbrace{\int f'(x) dx}_{f(x)} = \int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{Arctan} x + C \Rightarrow f(x) = \operatorname{Arctan} x + C$$

$$x=0 \Rightarrow f(0)=0 \Rightarrow C=0 \Rightarrow f(x) = \operatorname{Arctan} x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \quad (-1 < x < 1)$$

⑧ Aşağıdaki fonksiyonların kuvvet serisi temsillerini ve geçerli oldukları aralıkları bulunuz.

(39)

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

Cevap:

(\*)  $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots \quad (-1 < x < 1)$  olduğunu biliyoruz.

a) (\*) dan türev alırsak:

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

b) Bir kez daha türev alırsak:

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

↓

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

c) (\*) de  $x = -t$  dönsümü yapalım.

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

alırsak:

$$\ln(1+t) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{t^{n+1}}{n+1} + C \quad (-1 < t < 1)$$

$$t=0 \Rightarrow C=0 \quad \Rightarrow \quad \ln(1+t) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{t^{n+1}}{n+1} \quad (-1 < t < 1)$$

\*)  $\sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = \frac{1}{(1-x)^2}$   $(-1 < x < 1)$  serisinin kriterenek 40

$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^n$  serisinin toplamını bulunuz. Bu sonucu kullanarak

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$  serisinin yakınsadığı değeri bulunuz.

Cevap:

$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = \frac{1}{(1-x)^2} \quad (-1 < x < 1) \rightarrow x \text{ ile çarp}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^n = \frac{x}{(1-x)^2} \quad (-1 < x < 1) \rightarrow \text{Türev ol}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^{n-1} = \frac{1+x}{(1-x)^3} \quad (-1 < x < 1) \rightarrow x \text{ ile çarp}$$

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

$$x = \frac{1}{2} \text{ için } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{2^n} = \frac{\frac{1}{2} \cdot \left(1 + \frac{1}{2}\right)}{\left(1 - \frac{1}{2}\right)^3} = \frac{6}{1}$$

\*)  $f(x) = \frac{1}{2+x}$  için  $(x-1)$  in kuvvetlerine göre olan bir

seri temsilini ve yakınsaklığını bulun.

$t = x-1 \Rightarrow x = t+1$  deneşümü yapalım.

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

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

$$= \boxed{\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(x-1)^n}{3^{n+1}}} \quad -3 < x-1 < 3 \Rightarrow \boxed{-2 < x < 4}$$