

# SONSUZ DİZİLER ve SERİLER

## DİZİLER

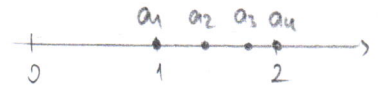
Tanım: Belirli bir kurala göre sıralanmış sayılar topluluğuna dizi denir.

$$\{a_n\} = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots\} = \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$$

$a_n$ : genel terim ( $n$ -terim)  $\rightarrow$  dizinin kuralını belirler

$n$ : indis  $\rightarrow a_n$  teriminin dizideki kaçıncı eleman olduğunu belirtir.

Örneğin;  $\{a_n\} = \{\sqrt{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{\sqrt{1}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots, \sqrt{n}, \dots\}$



⊗ Her dizi,  $\mathbb{Z}^+$  üzerinde tanımlanmış reel değerli bir fonksiyon olarak düşünülebilir. Yani,  $f(n) = \{a_n\} : \mathbb{Z}^+ \rightarrow \mathbb{R}$   
 $n \mapsto a_n$

## Örnekler:

1)  $\left\{\frac{1}{n}\right\} = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\right\}$

2)  $\left\{-1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots\right\} = \left\{(-1)^n \frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$

3)  $\left\{\frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{1}{10}, \frac{1}{17}, \dots\right\} = \left\{\frac{1}{1+n^2}\right\}_{n=1}^{\infty}$

4)  $a_1 = 1, a_2 = 1, a_{n+2} = a_n + a_{n+1}$  ise  $\{a_n\}$  n ilk 6 terimini yazın.

$\hookrightarrow$  tekrarlama kuralı

$$a_1 = 1$$

$$a_2 = 1$$

$$a_3 = a_1 + a_2 = 2$$

$$a_4 = a_2 + a_3 = 2 + 1 = 3$$

$$a_5 = 5$$

$$a_6 = 8$$

$$\{a_n\} = \{1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, \dots\} \rightarrow \text{Fibonacci Dizisi}$$

5)  $a_1 = 1, n > 1, a_n = n \cdot a_{n-1}$  ise  $\{a_n\}$  n ilk 4 terimini yazın.

$\hookrightarrow$  tekrarlama kuralı

$$a_1 = 1$$

$$a_2 = 2 \cdot a_1 = 2$$

$$a_3 = 3 \cdot a_2 = 3 \cdot 2 = 6$$

$$a_4 = 4 \cdot a_3 = 24$$

$$\{a_n\} = \{1, 2, 6, 24, 120, \dots\} \rightarrow \text{Faktöriyel Dizisi}$$

## Yakınsama ve İraksama:

Bazen bir dizinin indis sayısı ( $n$ ) arttıkça dizideki sayılar belli bir değere yakınsar.

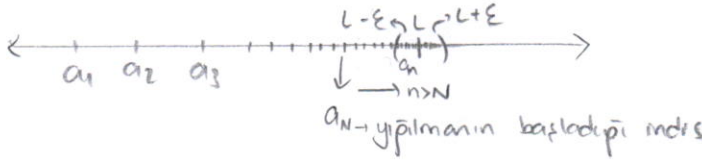
Örneğin,  $\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}, \dots\}$  dizisinde  $n$  büyüdükçe terimler 0'a yaklaşıyor,

$\{0, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots, 1 - \frac{1}{n}, \dots\}$  dizisinde terimler 1'e yaklaşıyor,

$\{1, -1, 1, -1, 1, -1, \dots, (-1)^{n+1}, \dots\}$  gibi dizilerde ise tek bir değere yakınsayamaz.

**Tanım:** Her  $\varepsilon$  pozitif sayısı için  $n > N$  için  $|a_n - L| < \varepsilon$  şartını sağlayan bir  $N$  tamsayısı bulunuyorsa,  $\{a_n\}$  dizisi  $L$ 'ye yakınsar. Eğer böyle bir  $L$  yoksa  $\{a_n\}$  dizisi iraksar.

Eğer  $\{a_n\}$  dizisi  $L$ 'ye yakınsıyorsa  $L$ 'ye dizinin limiti denir ve  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$  ile gösterilir.



$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  → sayı = dizi yakınsaktır  $\{\frac{1}{n}\}$   
→  $\pm \infty$  = dizi iraksaktır ( $\pm \infty$ 'a iraksar)  $\{\sqrt{n}\}$   
→ limit mevcut = dizi iraksaktır.  $\{(-1)^{n+1}\}$  değil

## Dizilerin Limitlerinin Hesaplanması:

$\{a_n\}$  ve  $\{b_n\}$  birer reel sayı dizisi,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$  ve  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B$  olsun.

- 1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = A \pm B$
- 2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (k \cdot b_n) = k \cdot B$  ( $k$  sabit)
- 3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{A}{B}$  ( $B \neq 0$  ise)

(Fonksiyonlardaki limit kuralları diziler için de geçerlidir)

Örnek:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4-7n^6}{n^6+3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(4/n^6)-7}{1+(\frac{3}{n^6})} = \frac{0-7}{1+0} = -7$

Örnek:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 - \frac{1}{n} = 1 - 0 = 1$

Diziler için Sandvich Teoremi:  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  ve  $\{c_n\}$  birer reel sayı dizisi olsunlar. Eğer belli bir  $N$  sayısından büyük bütün  $n$ 'ler için  $a_n \leq b_n \leq c_n$  ve  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = L$  ise o zaman  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = L$  dir.

Örnek:  $\frac{\cos n}{n} \rightarrow 0$  çünkü  $-\frac{1}{n} \leq \frac{\cos n}{n} \leq \frac{1}{n}$

Örnek:  $(-1)^n \frac{1}{n} \rightarrow 0$  çünkü  $-\frac{1}{n} \leq (-1)^n \frac{1}{n} \leq \frac{1}{n}$

Diziler için Sürekli fonksiyon teoremi:  $\{a_n\}$  bir reel sayı dizisi olsun.

Eğer  $a_n \rightarrow L$  ise ve  $f$  fonksiyonu her  $a_n$ 'de tanımlı olup  $L$ 'de sürekli ise,  $f(a_n) \rightarrow f(L)$  dir.

Örnek:  $\sqrt{\frac{n+1}{n}} \rightarrow 1$  olduğunu gösteriniz.

$\frac{n+1}{n} \rightarrow 1$  old-nu biliyoruz.  $f(x) = \sqrt{x}$  ve  $L=1$  alınırsa  $\sqrt{\frac{n+1}{n}} \rightarrow \sqrt{1} = 1$  dir.

Teorem: Her  $n \geq n_0$  için  $a_n = f(n)$  olacak şekilde  $\{a_n\}$  dizisi ve  $f(x)$  fonksiyonu mevcut olsun. O halde,

$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x) = L \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$  dir.

$\swarrow$  sayı       $\searrow$   $\infty$

\* Dolayısıyla bazı dizilerin limitlerini hesaplamak için L'Hopital kuralını kullanabiliriz.

Örnek:  $\left\{ \frac{\ln n}{n} \right\}$  dizisinin yakınsaklığını inceleyim.

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} \stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1/x}{1} = \frac{0}{1} = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n} = 0 \Rightarrow$  dizi yakınsaktır.

Örnek:  $\{ \sin n\pi \}$  dizisinin yakınsaklığını inceleyim.

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin n\pi = \lim_{n \rightarrow \infty} 0$  mevcut değildir, ancak dizi iraksaktır diyemeyiz.

$\{ \sin n\pi \} = \{ 0, 0, 0, \dots, 0, \dots \} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \Rightarrow$  dizi yakınsaktır.

$\downarrow$   
 sabit dizi

\* Yukarıdaki teorem limitin mevcut olması durumunda geçerlidir. D3

## Sınırlı Diziler:

a)  $\forall n \in \mathbb{Z}^+$  için  $a_n \leq M$  olacak şekilde bir  $M$  sayısı varsa  $\{a_n\}$ 'e üstten sınırlı dizi denir.  $M$  sayısı,  $\{a_n\}$  için bir üst sınırdır.

⊗ Bir dizinin (varsa) birden fazla üst sınırı vardır.

⊗  $M$ ,  $\{a_n\}$  için bir üst sınır ve  $M$ 'den küçük hiçbir sayı  $\{a_n\}$  için bir üst sınır değilse  $M$ 'ye "en küçük üst sınır" (EÜS) denir.

b)  $\forall n \in \mathbb{Z}^+$  için  $a_n \geq m$  olacak şekilde bir  $m$  sayısı varsa  $\{a_n\}$ 'e alttan sınırlı dizi denir.  $m$  sayısı,  $\{a_n\}$  için bir alt sınırdır.

⊗ Bir dizinin (varsa) birden fazla alt sınırı vardır.

⊗  $m$ ,  $\{a_n\}$  için bir alt sınır ve  $m$ 'den büyük hiçbir sayı  $\{a_n\}$  için bir alt sınır değilse  $m$ 'ye "en büyük alt sınır" (EBAŞ) denir.

Bir dizi hem alttan hem üstten sınırlı ise  $\{a_n\}$ 'e sınırlı dizi denir.  $\{a_n\}$  sınırlı değilse sınırsız dizi denir.

## Monoton Diziler:

$\forall n \in \mathbb{Z}^+$  için,

a)  $a_n \leq a_{n+1}$  ise  $\{a_n\}$  azalmayan dizedir. ( $\frac{a_{n+1}}{a_n} > 1 \Rightarrow \{a_n\}$  azalmayan)

b)  $a_{n+1} \leq a_n$  ise  $\{a_n\}$  artmayan dizedir. ( $\frac{a_{n+1}}{a_n} < 1 \Rightarrow \{a_n\}$  artmayan)

Eğer  $\{a_n\}$  dizisi azalmayan veya artmayan bir dizi, ise "monoton" dizedir.

Örnek: 1)  $\{n\} = \{1, 2, 3, \dots\}$  azalmayan bir dizedir, çünkü  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n+1}{n} > 1 \Rightarrow a_{n+1} > a_n$   
( $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$  olduğundan aynı zamanda iraksaktır)

2)  $\left\{ \frac{1}{2^n} \right\}_{n=0}^{\infty} = \left\{ 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots, \frac{1}{2^n}, \dots \right\}$  artmayan bir dizedir:  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{1}{2^{n+1}}}{\frac{1}{2^n}} = \frac{1}{2} < 1$

( $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n} = 0$  olduğundan yakınsaktır)

$\Rightarrow a_{n+1} < a_n$

3)  $\{(-1)^n\} = \{-1, 1, -1, 1, \dots\}$  dizisi monoton değildir.

( $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n$  limiti mevcut olmadığından iraksaktır)



Monoton Dizi Tesemi: Bir  $\{a_n\}$  dizisi hem sınırlı hem de monoton ise yakınsaktır.

Not: Her yakınsak dizi sınırlıdır, fakat her sınırlı dizi yakınsak olmayabilir.

Örneğin:  $\{-1, 1, -1, 1, \dots\}$  dizisi sınırlıdır ancak limiti mevcut olmadığından yakınsak değildir.

Örnek:  $\left\{\frac{n}{n+1}\right\}$  dizisinin

- a) yakınsaklığını
  - b) monotonluğunu
  - c) sınırlılığını
  - d) EBAS, EKÜS
- } inceleyin.

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1 \Rightarrow$  dizi yakınsaktır.

b)  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{n+1}{n+2}}{\frac{n}{n+1}} = \frac{n^2+2n+1}{n^2+2n} > 1 \Rightarrow$  dizi azalmayan dizedir. (monoton dizi)

c) yakınsak olduğu için sınırlıdır.

⊗ Alttan sınırlı ve artmayan dizi EBAS'a, üstten sınırlı ve azalmayan dizi EKÜS'e yakınsar.

d) Dizi üstten 1 ve ondan büyük her sayı ile sınırlıdır.  $\Rightarrow$  EKÜS = 1.

Dizi alttan  $\frac{1}{2}$  ve ondan küçük her sayı ile sınırlıdır  $\Rightarrow$  EBAS =  $a_n = \frac{1}{2}$

### Sıkça Karşılaşılan Limitler:

1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$

4)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n}{n!} = 0 \quad (\forall x \text{ iken})$

2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} x^{1/n} = 1 \quad (x > 0)$

5)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = e^a$

3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0 \quad (|x| < 1)$

6)  $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = +\infty \quad (x > 1)$

$x > 1 \Rightarrow L = \infty$   
 $x < -1 \Rightarrow L \text{ mevcut değil}$

Örnek: 1)  $\left\{\left(\frac{n-2}{n}\right)^n\right\}$  dizisi yakınsak mıdır?

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n-2}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{n}\right)^n = e^{-2} \Rightarrow$  dizi yakınsaktır.

2)  $\{\sqrt[n]{3n}\}$  dizisi yakınsak mıdır?

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{3n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{\sqrt[n]{3}}_{=1} \cdot \underbrace{\sqrt[n]{n}}_{=1} = 1 \Rightarrow$  dizi yakınsaktır.

## SERİLER

Tanım: Bir kurala bağlı sayılar dizisinin terimlerinin toplanmasıyla elde edilen ifadeye seri denir.

Yani,  $\{a_n\} = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$  dizisinin terimleri toplanarak  $a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$  serisi elde edilir ve  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ile gösterilir

Örnek: 1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$

2)  $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2n}$

3)  $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$

4)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{10} + \frac{1}{17} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+1}$

5)  $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{7} + \frac{1}{15} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n-1}$

6)  $\frac{1+2\ln 2}{9} + \frac{1+3\ln 3}{14} + \frac{1+4\ln 4}{21} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+(n+1)\ln(n+1)}{(n+1)^2+5} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1+n\ln n}{n^2+5}$

Not: Bir serinin ilk indisinin 1'den başlama zorunluluğu yoktur. Gerekli olduğunda indis, uygun bir dönüşümle istenilen sayıdan başlatılabilir.

Örneğin;  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  serisi  $n=m-2$  dönüşümü ile  $\sum_{m=3}^{\infty} a_{m-2}$  şeklinde yazılabilir.

### Kısmi Toplamlar Dizisi ve Bir Serinin Yakınsaklığı:

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  serisinin  $\{S_n\}$  ile gösterilen kısmi toplamlar dizisi aşağıdaki gibi tanımlanır:

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3$$

$\vdots$

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

$\vdots$

$$\left. \begin{array}{l} S_1 = a_1 \\ S_2 = a_1 + a_2 \\ S_3 = a_1 + a_2 + a_3 \\ \vdots \\ S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k \\ \vdots \end{array} \right\} \{S_n\} = \{S_1, S_2, S_3, \dots\}$$

$\{S_n\}$  dizisine  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  serisinin kısmi toplamlar dizisi,  $S_n$ 'ye de serinin  $n$ . kısmi toplamı denir.

Eğer  $\{S_n\}$  kısmi toplamlar dizisi bir  $L$  limitine yakınsıyorsa ( $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = L$  ise)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  serisi yakınsaktır ve  $L$  toplamına sahiptir.

Bu ise  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots = L$  ile ifade edilir.

Eğer  $\{S_n\}$  ıraksak ise seri de ıraksaktır.

ÖZET:  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  serisinin toplamını bulmak için:

1)  $\{S_n\}$  kısmi toplamlar dizisi bulunur, yakınsaklığı incelenir.

2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n \begin{cases} \rightarrow \text{sayı} = L \text{ ise seri yakınsaktır ve toplamı } L \text{ 'dir.} \\ \rightarrow = +\infty \text{ ise seri } +\infty \text{ 'a ıraksar} \\ \rightarrow \text{limit mevcut değilse seri ıraksar} \end{cases}$

### Geometrik Seri

$n$ . terimi  $a_n = ar^{n-1}$  olan  $\sum_{n=1}^{\infty} ar^{n-1} = a + ar + ar^2 + \dots$  şeklindeki seriye

geometrik seri denir. Burada  $a$  ve  $r$ ,  $a \neq 0$  ile verilen sabit sayılardır.

Geometrik serinin ilk terimi  $a$  sayıdır.  $r$  sayısına serinin ortak oranı denir. Çünkü  $n \geq 1$  için  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{ar^n}{ar^{n-1}} = r$  dir.

### Geometrik serinin yakınsaklığı:

$\sum_{n=1}^{\infty} ar^{n-1}$  geometrik serisinin  $n$ . kısmi toplamı  $S_n$  'i hesaplayalım.

$$\begin{aligned} S_n &= a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1} \\ - rS_n &= ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^n \\ \hline S_n - rS_n &= a - ar^n = a(1 - r^n) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow S_n = \frac{a(1 - r^n)}{1 - r}$$

1. durum:  $r=1$  ise,  $\sum_{n=1}^{\infty} ar^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} a = a + a + a + \dots + a + \dots$  serisi elde edilir.

Bu durumda,  $S_n = a + a + \dots + a = n \cdot a$  ve  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot a \begin{cases} \rightarrow +\infty (a > 0) \\ \rightarrow -\infty (a < 0) \end{cases}$

Dolayısıyla seri ıraksaktır. (Yani  $r=1$  iken seri toplanamaz)

2. durum:  $r \neq 1$  ise  $(1-r)S_n = a(1-r^n) \Rightarrow S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r}$

a)  $|r| < 1$  ise  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a(1-\overset{=0}{r^n})}{1-r} = \frac{a}{1-r}$  elde edilir.

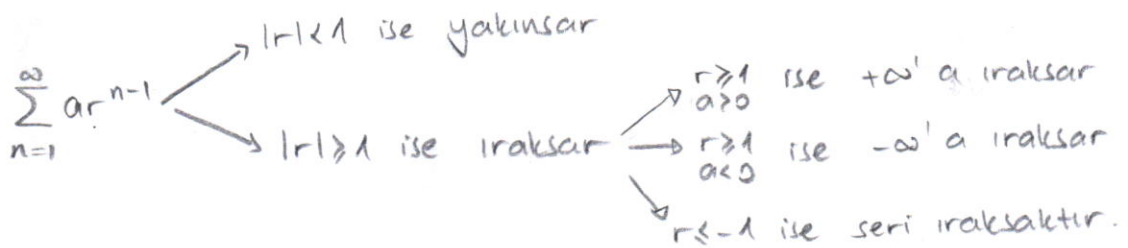
Dolayısıyla seri yakınsaktır ve toplamı  $\frac{a}{1-r}$  dir.

b)  $r > 1$  ise  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a(1-\overset{=\infty}{r^n})}{1-r} \begin{cases} \rightarrow +\infty (a > 0 \text{ ise}) \\ \rightarrow -\infty (a < 0 \text{ ise}) \end{cases}$

Dolayısıyla seri ıraksaktır.

c)  $r \leq -1$  ise  $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n$  mevcut olmadığından  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a(1-r^n)}{1-r}$  limiti de mevcut değildir. Dolayısıyla seri ıraksaktır.

ÖZET:



Örnek:  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$  toplamını bulun.

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \quad \begin{matrix} a=1 \\ r=\frac{1}{2} \Rightarrow |r|=\frac{1}{2} < 1 \Rightarrow \text{seri yakınsak} \end{matrix}$$

$$\text{Toplam} = \frac{a}{1-r} = \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = 2 \Rightarrow \text{seri } 2 \text{ 'ye yakınsar yani } 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = 2$$

Örnek:  $\pi - e + \frac{e^2}{\pi} - \frac{e^3}{\pi^2} + \dots$  toplamını bulun.

$$\pi - e + \frac{e^2}{\pi} - \frac{e^3}{\pi^2} + \dots = \pi \left(1 - \frac{e}{\pi} + \frac{e^2}{\pi^2} - \frac{e^3}{\pi^3} + \dots\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \pi \left(-\frac{e}{\pi}\right)^{n-1} \Rightarrow \begin{matrix} a=\pi \\ r=-\frac{e}{\pi} \end{matrix}$$

$$|r| = \left|-\frac{e}{\pi}\right| = \frac{e}{\pi} \stackrel{\approx 2,7}{\approx 3,14} < 1 \Rightarrow \frac{a}{1-r} = \frac{\pi}{1+\frac{e}{\pi}} = \frac{\pi^2}{e+\pi} \text{ 'ye yakınsar.}$$



Örnek:  $1 + 2^{1/2} + 2 + 2^{3/2} + \dots = ?$

$$1 + 2^{1/2} + 2 + 2^{3/2} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{2})^{n-1} \Rightarrow \begin{cases} r = \sqrt{2} > 1 \\ a = 1 > 0 \end{cases} \text{ seri } +\infty \text{ a } \text{ıraksar}$$

Örnek:  $x = 0,323232\dots = 0.\overline{32}$  sayısını serileri kullanarak iki tamsayının oranı olarak yazınız.

$$\begin{aligned} x = 0,3232\dots &= \frac{32}{100} + \frac{32}{(100)^2} + \frac{32}{(100)^3} + \dots = \frac{32}{100} \left( 1 + \frac{1}{100} + \frac{1}{(100)^2} + \dots \right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \underbrace{\frac{32}{100}}_a \underbrace{\left( \frac{1}{100} \right)^{n-1}}_{r < 1} \end{aligned}$$

$$x = \frac{a}{1-r} = \frac{\frac{32}{100}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{32}{99}$$

### Teleskopik Seri

Bir serinin kısmi toplamları, eğer onun terimlerini basit kesirlere ayırarak elde edilebiliyorsa böyle serilere teleskopik seri denir.

Örnek:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = ?$

$$S_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \quad \text{toplamı hesaplanamaz.}$$

Seri teleskopik seridir ve basit kesirlere ayrılır.

$$\begin{aligned} \frac{1}{n(n+1)} &= \frac{A}{n} + \frac{B}{n+1} \Rightarrow A=1, B=-1 \\ &= \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \end{aligned}$$

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

$$S_n = 1 - \cancel{\frac{1}{2}} + \cancel{\frac{1}{2}} - \cancel{\frac{1}{3}} + \cancel{\frac{1}{3}} - \cancel{\frac{1}{4}} + \dots + \cancel{\frac{1}{n}} - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 - \frac{1}{n+1} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1$$

Örnek:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2+4n+3} = ?$

$S_n = \frac{1}{2} + \frac{4}{15} + \frac{1}{6} + \dots + \frac{4}{n^2+4n+3}$  !

$\frac{4}{n^2+4n+3} = \frac{A}{n+1} + \frac{B}{n+3} \Rightarrow A=2, B=-2$

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

$S_n = 1 - \frac{2}{4} + \frac{2}{3} - \frac{2}{5} + \frac{2}{4} - \frac{2}{6} + \dots + \frac{2}{n} - \frac{2}{n+2} + \frac{2}{n+1} - \frac{2}{n+3}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 1 + \frac{2}{3} - \frac{2}{n+2} - \frac{2}{n+3} = \frac{5}{3} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2+4n+3}$

Örnek:  $\sum_{n=2}^{\infty} \ln\left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = ?$

$S_n = \ln \frac{3}{4} + \ln \frac{4}{9} + \dots + \ln\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$  !

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

$S_n = \ln\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2}\right) + \ln\left(\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3}\right) + \dots + \ln\left(\frac{n-1}{n} \cdot \frac{n+1}{n}\right)$

$= \ln\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \dots \cdot \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n+1}{n}\right) = \ln\left(\frac{n+1}{2n}\right)$

$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \ln\left(\frac{n+1}{2n}\right) = \ln \frac{1}{2} = \sum_{n=2}^{\infty} \ln\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$

### Serilerde İlgili Bazı Teoremler

- 1)  $\sum a_n = A$ ,  $\sum b_n = B$  ise  $\sum a_n + b_n = A+B$ ,  $\sum k a_n = k \sum a_n$  ( $k$  bir sayı)
- 2)  $\sum a_n$  ıraksak ise  $k \sum a_n$  serisi de ıraksaktır.
- 3)  $\sum a_n$  ıraksak,  $\sum b_n$  yakınsak ise  $\sum a_n + b_n$  serisi de ıraksaktır.
- 4)  $\sum a_n$  ıraksak ve  $\sum b_n$  ıraksak ise  $\sum a_n + b_n$  serisi ıraksak veya yakınsak olabilir.
- 5) Bir seriye sonlu sayıda terim eklemek veya çıkarmak serinin karakterini değiştirmez.

6)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  serisi yakınsak ise  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  dir.

İspat:  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = S$  ve  $\sum a_n$  serisinin kısmi toplamlar dizisi  $S_n = \underbrace{a_1 + \dots + a_{n-1} + a_n}_{S_n}$  olsun. Böylece  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$  dir.

$$a_n = S_n - S_{n-1} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (\underbrace{S_n}_{S} - \underbrace{S_{n-1}}_{S}) = 0$$

(n çok büyük olduğu zaman)

(Bu teoremin tersi doğru değildir, yani  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  ise seri iraksak olabilir)

n. terim testi:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$  ise  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  serisi iraksaktır.

Örnek:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2n-1}$  serisi yakınsak mıdır?

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2n-1} = \frac{1}{2} \neq 0$  olduğundan n. terim testine göre iraksaktır.

Örnek:  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1}$  serisi,  $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^{n+1}$  limiti mevcut olmadığından n. terim testine göre iraksaktır.

Örnek: Aşağıdaki serilerin toplamalarını bulunuz.

$$a) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n - 2^n}{6^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n - \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}}_{\substack{a=1 \\ r=\frac{1}{2} < 1}} - \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}}_{\substack{a=1 \\ r=\frac{1}{3} < 1}} = 2 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\Sigma = \frac{a}{1-r} = \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = 2 \quad \Sigma = \frac{a}{1-r} = \frac{1}{1-\frac{1}{3}} = \frac{3}{2}$$

$$b) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4}{2^n} = 4 \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 4 \left( \frac{1}{1-\frac{1}{2}} \right) = 8$$

$$c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+2^{n+1}}{3^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n + 2 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}}_{\substack{a=\frac{1}{3} \\ r=\frac{1}{3} < 1}} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} = \frac{\frac{1}{3}}{1-\frac{1}{3}} + \frac{\frac{4}{3}}{1-\frac{2}{3}} = \frac{1}{2} + 4 = \frac{9}{2}$$

7) Yeniden İndislem: Terimlerin sırasını değiştirmedikçe bir seriyi yeniden indiseleyebiliriz. Bu işlem yakınsaklığı etkilemez.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1+h}^{\infty} a_{n-h} = \sum_{n=1+h}^{\infty} a_{n+h} = a_1 + a_2 + a_3 + \dots$$

Örneğin:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \sum_{n=5}^{\infty} \frac{1}{2^{n-5}} = \sum_{n=-4}^{\infty} \frac{1}{2^{n+4}} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots$