

# Uygulamalar

1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{e^{n^2}}$

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

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

4)  $\sum_{n=1}^{\infty} n^4 e^{-n^2}$

5)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+1}{e^{n(n^2+5)}}$

serilerinin karakterlerini belirleyiniz.

Çözüm 1:  $f(x) = \frac{x}{e^{x^2}}$   $(1, \infty)$  'da pozitifdir, süreklidir.

$$f'(x) = \frac{-2x^2+1}{e^{x^2}} < 0 \quad \text{azalardır.}$$

İntegral testi kullanılabilir.

$$\int_1^{\infty} \frac{x}{e^{x^2}} dx = \frac{1}{2} \int_1^{\infty} \frac{dt}{e^t} = \frac{1}{2} \lim_{R \rightarrow \infty} \int_1^R \frac{dt}{e^t} = \frac{1}{2} \lim_{R \rightarrow \infty} -e^{-t} \Big|_1^R = -\frac{1}{2} \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{e^R} - \frac{1}{e} \right) = \frac{1}{2e}$$

$$\begin{pmatrix} x^2 = t \\ 2x dx = dt \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} x=1 \quad t=1 \\ x=R \quad t=R^2 \end{matrix}$$

$\int_1^{\infty} \frac{x}{e^{x^2}}$  integrali yakınsak olduğundan  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{e^{n^2}}$  serisi de yakınsaktır.

Çözüm 2:  $\forall n$  için  $|\sin n| \leq 1$  olduğundan  $\frac{\sin^2 n}{n^2+1} \leq \frac{1}{n^2+1} \leq \frac{1}{n^2}$  dir.

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  serisi  $p=2 > 1$  olduğundan yakınsaktır, mukayese testinden

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n}{n^2+1}$  serisi yakınsaktır.

Çözüm 3:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{\frac{n^2}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e > 1$

Kök testinden, seri iraksaktır.

Çözüm 4:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^4 e^{-\frac{n^2+2n+1}{2}}}{n^4 e^{-n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^4}{n^4} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-2n-1} = 1 \cdot 0 = 0 < 1$

Oran testinden seri yakınsaktır.

Çözüm 5:  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{e^n}$  geometrik.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{e^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{e} \left(\frac{1}{e}\right)^{n-1}$   $r = \frac{1}{e} < 1$   
 geometrik seri olup yakınsaktır.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{n^2+1}{e^n(n^2+5)}}{\frac{1}{e^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2+1}{n^2+5} = 1 \neq 0, \infty$$

Limit testine göre iki seri aynı karakterli olup yakınsaktır.

Ek Soru:  $\frac{1+2\ln 2}{9} + \frac{1+3\ln 3}{14} + \frac{1+4\ln 4}{21} + \dots$  serisinin karakteri?

$= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1+n\ln n}{n^2+5}$ ,  $\sum \frac{1}{n}$  harmonik serisi ile limit testi yapalım.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1+n\ln n}{n^2+5}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+n^2\ln n}{n^2+5} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 \left(\frac{1}{n} + \ln n\right)}{n^2 \left(1 + \frac{5}{n^2}\right)} = \infty$$

Limit testine göre  $\sum \frac{1}{n}$  iraksak olduğundan seri iraksaktır.

Ek Soru:  $\sum_{k=1}^{\infty} \cos k\pi \cdot \frac{\arctan k^2}{1+k^2}$  mutlak/serili yak. olup olmadığını belirleyin.

Mutlak yakınsak mı?

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left| (-1)^k \frac{\arctan k^2}{1+k^2} \right| = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\arctan k^2}{1+k^2} \text{ yakınsak mı?}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \quad p=2 > 1 \text{ yak. Serisini seçelim.} \quad \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\frac{\arctan k^2}{1+k^2}}{\frac{1}{k^2}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k^2}{1+k^2} \underbrace{\arctan k^2}_{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2} \neq 0, \infty$$

İki seri aynı karakterlidir.

Seçilen seri yakınsak olduğundan  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\arctan k^2}{1+k^2}$  yakınsaktır.

$\Rightarrow$  seri mutlak yakınsaktır.

6)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \sqrt{n}}{n^2+n} (x+2)^n$  Serisinin mutlak / şartlı yakınsak ve ıraksak olupu  $x$  değerlerini araştırın. Yak aralığını bulun.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{2^{n+1} \sqrt{n+1} (x+2)^{n+1}}{(n+1)^2 (n+1)} \cdot \frac{n^2+n}{2^n \sqrt{n} (x+2)^n} \right|$$

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

$$\Rightarrow -\frac{5}{2} < x < -\frac{3}{2} \quad \left. \vphantom{\Rightarrow} \right\} \text{ mutlak yakınsaklık aralığı}$$

$U_n$  maddeleri inceleyelim:

$$x = -\frac{3}{2} \text{ için;}$$

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n^2+n}$  yakınsak mı?

$$\frac{\sqrt{n}}{n^2+n} < \frac{\sqrt{n}}{n} = \frac{1}{n^{3/2}}$$

$$p = \frac{3}{2} > 1 \Rightarrow \sum \frac{1}{n^{3/2}} \text{ yakınsaktır.}$$

Dolayısıyla, mukayese testinden seri yakınsaktır.  
(mutlak yakınsak)

$$x \in \left[-\frac{5}{2}, -\frac{3}{2}\right] = \text{mutlak yakınsak}$$

Şartlı yak. olupu aralık yok.

$$x \in \mathbb{R} - \left[-\frac{5}{2}, -\frac{3}{2}\right] = \text{ıraksak}$$

$$x = -\frac{5}{2} \text{ için;}$$

$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n}}{n^2+n}$  alterne serisi mutlak yakınsaktır.

(Pozitif terimli seri ıraksak olsaydı, alterne seri testinden şartlı yak. olup olmadığını incelerdik)

sonuç olarak ↗

$$7) \frac{1}{1-x} = \sum_{k=0}^{\infty} x^k, \quad |x| < 1 \quad \text{ifadesinden yararlanarak, } f(x) = \arctan\left(\frac{x}{2}\right)$$

fonksiyonunu temsil eden kuvvet serisini ve yak. aralığını bulun.

$x \rightarrow -x^2$  dönüşümü ile,

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

$$= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^{2k}, \quad |x| < 1.$$

$$\xrightarrow{\text{INTEGRAL}} \int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1}, \quad |x| < 1$$

$-1 < x < 1$  old. dan  $x=0$  seçilebilir.

$$x=0 \Rightarrow C=0$$

Şimdi de,  $x \rightarrow \frac{x}{2}$  dönüşümü ile,

$$x \arctan \frac{x}{2} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+2}}{2^{2k+1}(2k+1)}, \quad \left|\frac{x}{2}\right| < 1 \Rightarrow |x| < 2$$

8)  $f(x) = xe^{-2x}$  fonksiyonunun Maclaurin serisini yazınız. Elde ettiğiniz seriden yararlanarak  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{n!}$  toplamını bulunuz.

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

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

$$f(x) = xe^{-2x} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^n x^{n+1}}{n!}$$

$$x=1 \text{ yazarsak } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^n}{n!} = 1 \cdot e^{-2} = \frac{1}{e^2}$$

9)  $f(x) = x \ln(1+x^3)$  fonksiyonunu temsil eden kuvvet serisini ve yak. aralığını bulun.

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

İntegral alırsak,  $\int \frac{1}{1-x} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int x^n dx$

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

$x=0 \in (-1,1)$  için  $c=0$

$$x \rightarrow -x^3 \Rightarrow -\ln(1+x^3) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-x^3)^{n+1}}{n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} x^{3n+3}}{n+1}, \quad |x^3| = |x| < 1$$

$$-x \text{ ile çarparsak } \Rightarrow x \ln(1+x^3) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+2} x^{3n+4}}{n+1}, \quad |x| < 1$$

10) a.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n} = ?$

b.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} = ?$

a.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} \xrightarrow{x=\frac{1}{2}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n}$

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

İntegral alırsak,

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} = -\ln(1-x) + c$$

$x=0 \Rightarrow c=0$

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

$$x = \frac{1}{2} \in (-1,1) \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n} = -\ln \frac{1}{2} = \ln 2$$