

Diziler / Seriler

①  $\{a_n\} = \left\{ n - \frac{1}{2} \ln(1+e^{2n}) \right\}$  dizisinin limitini bulunuz.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left( n - \frac{1}{2} \ln(1+e^{2n}) \right) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \ln e^n - \ln \sqrt{1+e^{2n}} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \left( \frac{e^n}{\sqrt{1+e^{2n}}} \right) \\ &= \ln \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^n}{\sqrt{1+e^{2n}}} \right) = \ln \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^n}{e^n \sqrt{\frac{1}{e^{2n}} + 1}} \right) = 0 \end{aligned}$$

②  $a_n = \frac{1}{2}$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{3+a_n} - 1$  ile verilen  $\{a_n\}$  dizisi için  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$

ise  $\left\{ \frac{a_{n+1}-1}{a_n-1} \right\}$  dizisinin limitini bulunuz.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}-1}{a_n-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{3+a_n}-2}{a_n-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3+a_n-4}{a_n-1} \cdot \frac{1}{\sqrt{3+a_n}+2} = \frac{1}{4}$$

(0/0)

③  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(e^n+n)^n}$  serisinin karakteri?

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n^2}{(e^n+n)^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt[n]{n})^2}{e^n+n} = \frac{1}{\infty} = 0 \Rightarrow \text{Kök testine göre yakınsaktır.}$$

④  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^3}{(2n-1)!}$  serisinin karakteri?

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{(n+1)^3}{(2n+1)!}}{\frac{n^3}{(2n-1)!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^3}{n^3} \cdot \frac{(2n-1)!}{(2n+1) \cdot 2n \cdot (2n-1)!} = 0 < 1$$

$\Rightarrow$  Oran testine göre yakınsaktır

⑤  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+\cos n^2}{n+n^4}$  serisinin karakteri?

$\left( \frac{2}{n+n^4} < \left( \frac{2}{n} \right)^{\rightarrow \text{triklesak}} \Rightarrow \text{test sonucu vermez} \right)$

$$\cos n^2 \leq 1 \Rightarrow \frac{1+\cos n^2}{n+n^4} \leq \frac{1+1}{n+n^4} = \frac{2}{n+n^4} < \frac{2}{n^4}$$

$\Rightarrow \sum \frac{1+\cos n^2}{n+n^4} < \sum \underbrace{\frac{2}{n^4}}_{\text{yakınsak}} \quad p=4 > 1 \Rightarrow \text{Mukayese testine göre yakınsak}$

⑥  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+n}}$  serisinin karakteri?

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+n}} = 1 \neq 0 \Rightarrow n\text{-terim testine göre iraksak}$$

⑦  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2k+1}{\sqrt[3]{k^3+1}}$  Serisinin karakteri?

$\sum \frac{1}{k^{2-1}} = \sum \frac{1}{k^2}$  ( $p=2$ , yakınsak) serisi ile limit testi uygulayalım.

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\frac{2k+1}{\sqrt[3]{k^3+1}}}{\frac{1}{k^2}} = 2 \neq 0, \infty \Rightarrow \text{Seriler aynı karakterli}$$

$\Rightarrow$  limit testine göre yakınsak

⑧  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(1+\ln^2 n)}$  serisinin karakteri? (Mukayese, limit, oran, n-terim testleri sonuç vermez)

$$f(x) = \frac{1}{x(1+\ln^2 x)} \begin{cases} \text{pozitif} \\ \text{sürekli} \\ \text{azalan } (f'(x) < 0) \end{cases} \left\{ \begin{array}{l} \text{integral testi kullanılabilir.} \end{array} \right.$$

$$\int_2^{\infty} \frac{dx}{x(1+\ln^2 x)} = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_2^R \frac{dx}{x(1+\ln^2 x)} = \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \int_{\ln 2}^{\ln R} \frac{du}{1+u^2} \right) = \lim_{R \rightarrow \infty} \arctan u \Big|_{\ln 2}^{\ln R}$$

$\ln x = u \quad x=2 \Rightarrow u=\ln 2$   
 $\frac{dx}{x} = du \quad x=R \Rightarrow u=\ln R$

$= \lim_{R \rightarrow \infty} (\arctan \ln R - \arctan \ln 2)$   
 $= \frac{\pi}{2} - \arctan \ln 2 \quad (\text{sayı})$

Integral yakınsak olduğundan seri yakınsaktır.

⑨  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+2^n}$  serisinin karakteri?

$$\frac{1}{n+2^n} < \frac{1}{2^n} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+2^n} < \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}}_{\text{geometrik seri}} \quad r = \frac{1}{2} < 1 \Rightarrow \text{yakınsak}$$

Mukayese testine göre seri yakınsaktır

( $\frac{1}{n+2^n} < \frac{1}{n}$  fakat  $\sum \frac{1}{n}$  iraksak olduğundan sonuç vermez)

10)  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1+\ln k}{\sqrt[3]{k}}$  serisinin karakteri?

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\frac{1+\ln k}{\sqrt[3]{k}}}{\frac{1}{\sqrt[3]{k}}} = \infty \quad \text{ve} \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{k}} \quad p = \frac{1}{3} < 1 \text{ ıraksak olduğundan limit testine}$$

pöce seri ıraksaktır.

$$\left( \frac{1+\ln k}{\sqrt[3]{k}} < \frac{1+k}{\sqrt[3]{k}} \leq \frac{k+k}{\sqrt[3]{k}} = k^{2/3} \right) \quad \sum k^{2/3} \text{ n. terim testine pöce ıraksak} \\ \Rightarrow \text{Mukayese testi sonuç vermez}$$

11)  $\sum_{n=1}^{\infty} n^{-(1+\frac{1}{n})}$  serisinin karakteri?

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^{-(1+\frac{1}{n})} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1+\frac{1}{n}}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{n+1}{n}}} \quad , \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ harmonik serisi ile limit testi uygulayalım.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^{\frac{n+1}{n}}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{\frac{1}{n}}} = 1 \neq 0, \infty \quad \text{seriler aynı karakterli}$$

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  ıraksak olduğundan limit testine pöce seri ıraksaktır.

12)  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^2 \ln k}$  serisinin karakteri?

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{k^2 \ln k}}{\frac{1}{k^2}} = 0 \quad , \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \quad p=2>1 \text{ yakınsaktır.}$$

Limit testine pöce seri yakınsaktır

$$\left( \ln k < k \Rightarrow \frac{1}{k^2 \ln k} > \frac{1}{k^3} \quad \sum \frac{1}{k^3} \text{ yakınsak} \Rightarrow \text{mukayese testi sonuç vermez} \right)$$

$$k=2 \text{ için } \ln k > 1 \Rightarrow \frac{1}{k^2 \ln k} < \frac{1}{k^2} \text{ eşitsizliği } \forall k \text{ için sağlanmaz}$$

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^2 \ln k} = \frac{1}{4 \ln 2} + \sum_{k=3}^{\infty} \frac{1}{k^2 \ln k} \text{ şeklinde yazılırsa}$$

mukayese testinden yakınsak olduğu söylenebilir)

\*)  $k \geq 2$  için  $\ln k > 1$  dir.

13)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(n-1)^n}{n^{n+3}}$  serisinin karakteri? (Kök testinde  $L=1$  olacağından sonuç vermez)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{(n-1)^n}{n^{n+3}}}{\frac{1}{n^3}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = e^{-1} \neq 0, \infty \Rightarrow \text{iki seri aynı karakterli}$$

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$ ,  $p=3>1$  yakınsak  $\Rightarrow$  limit testine göre seri yakınsaktır.

14)  $a_1=1$ ,  $a_{n+1} = \frac{1+\ln n}{n} a_n$  ile verilen  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  serisinin karakterini belirleyin.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+\ln n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{1} = 0 < 1 \Rightarrow \text{oran testinden seri yakınsak}$$

15)  $a_1=2$ ,  $a_{n+1} = \frac{1+\sin n}{n} a_n$  ile verilen  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  serisinin karakterini belirleyin.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+\sin n}{n} = 0 < 1 \Rightarrow \text{oran testinden seri yakınsak}$$

16)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n^2}$  serisinin karakteri?

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \sqrt[n]{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = e^{-1} = \frac{1}{e} < 1 \Rightarrow \text{Kök testinden seri yakınsak}$$

17)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n}{n+e^n}$  serisinin karakteri?

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^n}{n+e^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^n}{e^n \left(\frac{n}{e^n} + 1\right)} = 1 \Rightarrow n\text{-terim testinden, ıraksak}$$

18)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\ln 2)^n}$  serisinin karakteri?

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\ln 2)^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln 2} \left(\frac{1}{\ln 2}\right)^{n-1} : \text{geometrik seri, } |r| = \frac{1}{\ln 2} > 1 \Rightarrow \text{ıraksak}$$

$0 = \ln 1 < \ln 2 < \ln e = 1$

19)  $\sum_{n=1}^{\infty} e^{-n} \cdot n^3$  serisinin karakteri?

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \sqrt[n]{e^{-n} \cdot n^3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{e} \underbrace{\left(\sqrt[n]{n}\right)^3}_{=1} = \frac{1}{e} < 1 \Rightarrow \text{Kök testinden yakınsak}$$



20)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{1+e^n}$  serisinin karakteri?

$$\frac{2}{1+e^n} < \frac{2}{e^n} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{1+e^n} < 2 \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{e} \left(\frac{1}{e}\right)^{n-1}}_{\text{geometrik seri}} \quad |r| = \frac{1}{e} < 1 \Rightarrow \text{yakınsak}$$

$\Rightarrow$  Mukayese testinden seri yakınsak

21)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^2}$  serisinin karakteri?

$f(x) = \frac{1}{x(\ln x)^2}$  pozitif, azalan, sürekli  $\Rightarrow$  integral testi uygulanabilir.

$$\begin{aligned} \int_2^{\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^2} &= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_2^R \frac{dx}{x(\ln x)^2} = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\ln 2}^{\ln R} \frac{du}{u^2} = \lim_{R \rightarrow \infty} \left( -\frac{1}{u} \Big|_{\ln 2}^{\ln R} \right) \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \left( -\frac{1}{\ln R} + \frac{1}{\ln 2} \right) = \frac{1}{\ln 2} \Rightarrow \text{integral yakınsak} \\ &\Rightarrow \text{seri yakınsak} \end{aligned}$$

22)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1+n}{2+n}$  serisinin karakteri?

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+n}{2+n} = 1 \neq 0 \Rightarrow n. \text{ terim testinden iraksaktır.}$$

23)  $\frac{2}{3!} + \frac{3}{4!} + \frac{4}{5!} + \dots$  serisinin toplamını bulup sonucu yorumlayın.

$$\frac{2}{3!} + \frac{3}{4!} + \frac{4}{5!} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{(n+2)!} \Rightarrow S_n = \frac{2}{3!} + \frac{3}{4!} + \frac{4}{5!} + \dots + \frac{n+1}{(n+2)!} = ?$$

$$\Rightarrow \frac{n+1}{(n+2)!} = \frac{n+1+1-1}{(n+2)!} = \frac{n+2}{(n+2)!} - \frac{1}{(n+2)!} = \frac{1}{(n+1)!} - \frac{1}{(n+2)!}$$

$$\Rightarrow S_n = \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{3!} - \frac{1}{4!} + \dots + \frac{1}{(n+1)!} - \frac{1}{(n+2)!} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} - \frac{1}{(n+2)!} = \frac{1}{2}$$

24)  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left( 1 + \frac{2}{n(n+3)} \right)$  serisinin toplamını bulunuz.  $\Rightarrow$  seri yakınsaktır.

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

$$\begin{aligned} S_n &= \ln 2 + \ln 3 - \ln 1 - \ln 4 \\ &+ \ln 3 + \ln 4 - \ln 2 - \ln 5 \\ &+ \ln 4 + \ln 5 - \ln 3 - \ln 6 \\ &\vdots \\ &+ \ln(n+1) + \ln(n+2) - \ln n - \ln(n+3) \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} S_n &= \ln 3 + \ln(n+1) - \ln(n+3) \\ \lim_{n \rightarrow \infty} S_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \ln 3 - \ln \left( \frac{n+1}{n+3} \right) \right) \\ &= \ln 3 \end{aligned} \right\}$$

25) 5,232323... sayısının serileri kullanarak iki tamsayının oranı olarak ifade ediniz.

$$5,232323... = 5 + \frac{23}{100} + \frac{23}{(100)^2} + \frac{23}{(100)^3} + \dots$$

$$= 5 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{23}{100} \left( \frac{1}{100} \right)^{n-1} \quad a = \frac{23}{100} \quad r = \frac{1}{100}$$

$$|r| = \frac{1}{100} < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{23}{100} \left( \frac{1}{100} \right)^{n-1} = \frac{a}{1-r} = \frac{\frac{23}{100}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{23}{99}$$

(Seri yakınsak)

$$5,232323... = 5 + \frac{23}{99} = \frac{518}{99}$$

26)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n^2+3n+1}{n^3(n+1)^3}$  serisinin toplamını bulunuz.

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

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

$$= 1 - \frac{1}{(n+1)^3}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 - \frac{1}{(n+1)^3} = 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n^2+3n+1}{n^3(n+1)^3} = 1$$

27)  $\sum_{k=2}^{\infty} \ln\left(\frac{k-1}{k}\right)$  serisinin toplamını bulup sonucu yorumlayınız.

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

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

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \left( \frac{1}{n} \right) = -\infty$$

$\Rightarrow$  Seri  $-\infty$ 'a ıraksar.

(28)  $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{2n-1}{\sqrt{n(n-1)}}$  serisinin karakteri?

Mutlak yakınsak mı? Yani,  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2n-1}{\sqrt{n(n-1)}}$  yakınsak mı?

$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$  serisinin  $(p=\frac{1}{2} > 1$  iraksak)

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2n-1}{\sqrt{n(n-1)}}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = 2 \neq 0, \infty \Rightarrow$  Limit testine göre iki seri aynı karakterli olup,  $\sum \frac{2n-1}{\sqrt{n(n-1)}}$  iraksaktır.

Böylelikle  $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{2n-1}{\sqrt{n(n-1)}}$  mutlak yakınsak değildir.

Sartlı yakınsak mı?

-  $a_n = \frac{2n-1}{\sqrt{n(n-1)}} > 0$

-  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{2n+1}{\sqrt{n+1} \cdot n}}{\frac{2n-1}{\sqrt{n(n-1)}}} = \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1}} \cdot \frac{2n^2-n-1}{2n^2-n} < 1 \Rightarrow a_{n+1} < a_n$

-  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n-1}{\sqrt{n(n-1)}} = 0$

olduğundan Alternan seri testine göre seri yakınsaktır, mutlak yakınsak olmadığından şartlı yakınsaktır.

(29)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{100 \cos n\pi}{2n+3}$  serisinin karakteri?

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{100 \cos n\pi}{2n+3} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{100}{2n+3}$

$\sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^n \frac{100}{2n+3} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{100}{2n+3}$  yakınsak mı?

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{100}{2n+3}}{\frac{1}{n}} = 50 \neq 0, \infty, \sum \frac{1}{n}$  iraksak

olduğundan limit testine göre  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{100}{2n+3}$

serisi iraksaktır  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{100}{2n+3}$  mutlak yakınsak değildir.

-  $a_n = \frac{100}{2n+3} > 0$

-  $a_{n+1} = \frac{100}{2n+5} < \frac{100}{2n+3} = a_n$

-  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{100}{2n+3} = 0$

$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{100}{2n+3}$  yakınsaktır.

Mutlak yakınsak olmadığından şartlı yakınsaktır.



30)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{3+2^n}$  serisinin mutlak/şartlı yakınsak ve ıraksak olduğu  $x$  değerlerini bulunuz.

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

$\Rightarrow -2 < x < 2$  : mutlak yak. aralığı

$x=2$  için ;

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{3+2^n} \text{ serisi } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{3+2^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{2^n \left( \frac{3}{2^n} + 1 \right)} = 1 \neq 0 \Rightarrow n. \text{ terim testine göre ıraksaktır.}$$

$x=-2$  için ;

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{3+2^n} \text{ serisi } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{3+2^n} = 1 \neq 0 \text{ olduğundan alterne seri testine göre ıraksaktır.}$$

Mutlak yakınsak :  $(-2, 2)$

Şartlı yakınsak : yok

İraksak :  $\mathbb{R} - (-2, 2)$

31)  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{(3-2x)^k}{k^2 \ln k}$  serisinin mutlak/şartlı yakınsak ve ıraksak olduğu  $x$  değerlerini bulunuz.

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| = \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{(3-2x)^{k+1}}{(k+1)^2 \ln(k+1)} \cdot \frac{k^2 \ln k}{(3-2x)^k} \right| = |3-2x| \lim_{k \rightarrow \infty} \left( \left( \frac{k}{k+1} \right)^2 \cdot \frac{\ln k}{\ln(k+1)} \right)$$

$$= |3-2x| \cdot 1 \cdot 1 = |3-2x| < 1$$

$$\Rightarrow -1 < 3-2x < 1 \Rightarrow 1 < x < 2$$

$x=1$  için  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^2 \ln k}$  serisi ;

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^2} \quad p=2 > 1 \text{ (yakınsak)} \quad \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{k^2 \ln k}}{\frac{1}{k^2}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln k} = 0 \quad \text{ve} \quad \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^2} \text{ serisi}$$

yakınsak olduğundan limit testine göre  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^2 \ln k}$  serisi de yakınsaktır.

$$x=2 \text{ için } \sum_{k=2}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{k^2 \ln k} \text{ alterne serisi, } \sum_{k=2}^{\infty} \left| (-1)^k \frac{1}{k^2 \ln k} \right| = \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^2 \ln k}$$

yakınsak olduğundan mutlak yakınsaktır.

Mutlak yakınsak :  $[1, 2]$

Şartlı yakınsak : yok

İraksak :  $\mathbb{R} - [1, 2]$



32)  $\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$   $|x| < 1$  serisini kullanarak  $\sum_{k=0}^{\infty} (k^2+3k+2)x^{k+3}$

serisinin yakınsadığı fonksiyonu ve bu yakınsamanın gerçekleştiği aralığı bulunuz.

$$\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x} \xrightarrow{x^2 \text{ ile çarp}} \sum_{k=0}^{\infty} x^{k+2} = \frac{x^2}{1-x} \quad |x| < 1$$

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

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

$$\xrightarrow{x^3 \text{ ile çarp}} \sum_{k=0}^{\infty} (k+2)(k+1)x^{k+3} = \frac{2x^3}{1-x}, \quad |x| < 1$$

33)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{3^n}$  kuvvet serisinin yakınsadığı fonksiyonu ve yakınsaklık aralığını bulunuz.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{3^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x+2}{3} \left( \frac{x+2}{3} \right)^{n-1} \quad a = \frac{x+2}{3}, \quad |r| = \left| \frac{x+2}{3} \right| < 1 \Rightarrow -3 < x+2 < 3$$

$$\Rightarrow \boxed{-5 < x < 1}$$

yakınsaklık aralığı

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{3^n} = \frac{a}{1-r} = \frac{\frac{x+2}{3}}{1-\frac{x+2}{3}} = \boxed{\frac{x+2}{1-x}} \quad \text{yakınsadığı fonk. (toplama)}$$

34)  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+3)x^{n+3}$  serisinin toplamını ve yakınsaklık aralığını bulunuz.

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x} \quad |x| < 1 \xrightarrow{x^3 \text{ ile çarp}} \sum_{n=0}^{\infty} x^{n+3} = \frac{x^3}{1-x}, \quad |x| < 1$$

$$\xrightarrow{\text{Türev al}} \sum_{n=0}^{\infty} (n+3)x^{n+2} = \frac{3x^2(1-x)+x^3}{(1-x)^2}, \quad |x| < 1$$

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

toplamı yak. aralığı

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

fonksiyonunu temsil eden kuvvet serisini ve yakınsaklık aralığını bulunuz.

•  $x \rightarrow -x^2$  dönüşümü ile,  $\frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{1-(-x^2)} = \sum_{k=0}^{\infty} (-x^2)^k = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^{2k}$ ,  $| -x^2 | < 1$   
 $\Rightarrow |x| < 1$ .

• integral alınırsa,  $\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + c = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1}$ ,  $|x| < 1$

$-1 < x < 1$  olduğundan  $x=0$  seçilebilir.

$x=0 \Rightarrow c=0$ .

•  $x \rightarrow \frac{x}{2}$  dönüşümü ile,  $\arctan \frac{x}{2} = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2^{2k+1}(2k+1)}$ ,  $|\frac{x}{2}| < 1 \Rightarrow |x| < 2$

•  $x$  ile çarpılırsa,  $f(x) = x \arctan \frac{x}{2} = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+2}}{2^{2k+1}(2k+1)}$ ,  $|x| < 2$

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

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

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

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

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

(37)  $f(x) = \sinh 2x$  ve  $g(x) = \cosh 2x$  fonksiyonlarının Maclaurin serilerini yazınız.

$$f(x) = \sinh 2x = \frac{1}{2}(e^{2x} - e^{-2x})$$

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \Rightarrow e^{2x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n x^n}{n!} \quad \text{ve} \quad e^{-2x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^n x^n}{n!}$$

$$\Rightarrow \sinh 2x = \frac{1}{2} \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n x^n}{n!} (1 - (-1)^n) \right)$$

$$\left. \begin{array}{l} n=2m+1 \text{ ise } 1 - (-1)^n = 2 \\ n=2m \text{ ise } 1 - (-1)^n = 0 \end{array} \right\} \sinh 2x = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{2^{2m+1} x^{2m+1}}{(2m+1)!}$$

$$g(x) = \cosh 2x = \frac{1}{2}(e^{2x} + e^{-2x}) = \frac{1}{2} \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n x^n}{n!} (1 + (-1)^n) \right)$$

$$\left. \begin{array}{l} n=2m+1 \text{ ise } 1 + (-1)^n = 0 \\ n=2m \text{ ise } 1 + (-1)^n = 2 \end{array} \right\} \cosh 2x = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{2^{2m} x^{2m}}{(2m)!}$$

(38)  $f(x) = \tan x$  fonksiyonunun  $x = \frac{\pi}{4}$  noktasında 3. mertebe Taylor polinomunu yazınız.

$$f(x) = \tan x, \quad f'(x) = \sec^2 x, \quad f''(x) = 2 \sec^2 x \tan x$$

$$f'''(x) = 4 \sec x \cdot \sec x \tan x - \tan x + 2 \sec^2 x \cdot \sec^2 x = 4 \sec^2 x \tan^2 x + 2 \sec^4 x$$

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1, \quad f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2, \quad f''\left(\frac{\pi}{4}\right) = 4, \quad f'''\left(\frac{\pi}{4}\right) = 16$$

$$P_3(x) = 1 + 2\left(x - \frac{\pi}{4}\right) + \frac{4\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^2}{2!} + \frac{16\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^3}{3!}$$

$$P_3(x) = f(x) + \frac{f'(x)}{1!}(x-a) + \frac{f''(x)}{2!}(x-a)^2 + \frac{f'''(x)}{3!}(x-a)^3$$

Not:  $f(x) = \tan x$  Maclaurin serisi:

$$f(0) = 0$$

$$f'(0) = 1$$

$$f''(0) = 0$$

$$f'''(0) = 2$$

$$f^{(4)}(0) = 0$$

$$f^{(5)}(0) = 16$$

$$\vdots$$

$$f(x) = \tan x = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \dots$$

39)  $\int_0^x \frac{1-e^{-t^2}}{t^2} dt$  fonksiyonunun Maclaurin açılımının genel terimini bulunuz.

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

$$x \rightarrow -t^2 \Rightarrow e^{-t^2} = 1 - t^2 + \frac{t^4}{2!} - \frac{t^6}{3!} + \dots$$

$$\frac{1-e^{-t^2}}{t^2} = \frac{1 - (1 - t^2 + \frac{t^4}{2!} - \frac{t^6}{3!} + \dots)}{t^2} = 1 - \frac{t^2}{2!} + \frac{t^4}{3!} - \dots$$

$$\begin{aligned} \int_0^x \frac{1-e^{-t^2}}{t^2} dt &= \int_0^x \left( 1 - \frac{t^2}{2!} + \frac{t^4}{3!} - \dots \right) dt = t - \frac{t^3}{3 \cdot 2!} + \frac{t^5}{5 \cdot 3!} + \dots \Big|_0^x \\ &= x - \frac{x^3}{3 \cdot 2!} + \frac{x^5}{5 \cdot 3!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)(n+1)!} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 40) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^4} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left( 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots \right) - \left( 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{2! \cdot 4} - \frac{x^8}{3! \cdot 8} + \dots \right)}{x^4} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^4}{4!} - \frac{x^4}{8} - \dots}{x^4} = \frac{1}{4!} - \frac{1}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 41) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x e^x - \tan x}{\tan x + 3x^2 - x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \left( 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots \right) - \left( x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} - \dots \right)}{\left( x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} - \dots \right) + 3x^2 - x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + \frac{x^3}{6} - \dots}{3x^2 + \frac{x^3}{3} + \dots} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \left( 1 + \frac{x}{6} - \dots \right)}{3x^2 \left( 1 + \frac{x}{9} + \dots \right)} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

42)  $f(x) = e^x - e^{-x}$  ise  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = ?$

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

$$e^{-x} = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \dots$$

$$e^x - e^{-x} = 2 \left( x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \left( x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots \right)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \left( 1 + \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} + \dots \right)}{x} = 2$$