MATEMATIK - 2

Konya Jeknik Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Mühendislik Jemel Bilimleri Bölümü

Prof. Dr. Abdullah Selçuk KURBANLI

2021

3.3.3. D'Alembert Oran Kriteri

Teorem 3.3.1. Pozitif terimli $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ serisi için $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = D$ olsun.

Bu durumda:

- (1) D < 1 ise seri yakınsaktır.
- (2) D > 1 ise seri ıraksaktır.
- (3) D = 1 ise D'Alembert Oran Kriterine göre serinin karakteri için kesin bir şey söylenemez.

Örnek 3.3.1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ ve $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ serilerinin karakterini belirlemek için Oran Kriterini uygulayalım: İlk seri için

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} = 1$$

elde edilir. Bu seri ıraksak ve D = 1 dir. Benzer şekilde ikinci seri için

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{(n+1)^2}}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^2 = 1$$

elde edilir. Bu seri yakınsak fakat D = dir. Yani p nin her iki değeri için D = 1 olmasına rağmen verilen seri p = 1 için ıraksak, p = 2 > 1 için yakınsaktır.

Yani yakınsak ve ıraksak seriler için Oran Kriterine göre D=1 bulunabilir. Buradan D=1 olması serinin karakterinin belirlenmesi konusunda belirleyici olmaz sonucuna varılabilir.

Örnek 3.3.2. Aşağıdaki serilerin karakterlerini belirleyiniz.

$$(1)\sum_{n=1}^{\infty}\frac{n}{3^n}$$

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

$$(3)\sum_{n=1}^{\infty}\frac{n^n}{n!}$$

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

(5)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{1.3.5...(2n-1)}$$

$$(6)\sum_{n=1}^{\infty}\frac{2^{n}.n!}{n^{n}}$$

Çözüm.

(1)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{\frac{n+1}{3^{n+1}}}{\frac{n}{3^n}} \right) = \frac{1}{3} \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+1}{n} \right) = \frac{1}{3} < 1$$
 dir.

Bu durumda Oran Kriteri gereği $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n}$ serisi yakınsaktır.

Bu durumda Oran Kriteri gereği $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!}$ serisi ıraksaktır.

Bu durumda Oran Kriteri gereği
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!}$$
 serisi ıraksaktır.

(3) $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n\to\infty} \left(\frac{\frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{n^n}{n!}}\right) = \lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e > 1$ dir.

Bu durumda Oran Kriteri gereği $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!}$ serisi ıraksaktır.

(4)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n\to\infty} \left(\frac{(n+1)^4 e^{-(n+1)^2}}{n^4 e^{-n^2}} \right) = \lim_{n\to\infty} \left(\left(\frac{n+1}{n} \right)^4 \cdot \frac{1}{e^{2n+1}} \right) = 0 < 1 \text{ dir.}$$

Bu durumda Oran Kriteri gereği $\sum_{n=1}^{\infty} n^4 e^{-n^2}$ serisi yakınsaktır.

Bu durumda Oran Kriteri gereği $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{1\cdot3.5...(2n-1)}$ serisi yakınsaktır.

(6)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{\frac{2^{n+1} \cdot (n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{2^n \cdot n!}{n^n}} \right) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{2}{\left(\frac{n+1}{n}\right)^n} \right) = \frac{2}{e} < 1 \text{ dir.}$$

Bu durumda Oran Kriteri gereği $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n} \cdot n!}{n^{n}}$ serisi yakınsaktır.

3.3.4. Cauchy Kök Kriteri

Teorem 3.3.4.1. Pozitif terimli $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ serisi için $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = C$ olsun. Bu durumda

- (1) C < 1 ise seri yakınsaktır.
- (2) C > 1 ise seri ıraksaktır.

(3) C = 1 ise Cauchy Kök Kriterine göre serinin karakteri için kesin bir şey söylenemez.

Örnek 3.3.4.1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ ve $\sum_{n=1}^{\infty} e^{\frac{1}{n}}$ serilerinin karakterlerini belirlemek için Cauchy Kök Kriteri uygulayalım:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
 serisi $p=2$ serisi olduğundan yakınsaktır.

$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{\frac{1}{n}} \text{ serisi ise } \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} e^{\frac{1}{n}} = 1 \neq 0 \text{ olduğundan ıraksaktır.}$$

Biri yakınsak, diğeri ıraksak olan bu iki seri için $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^2}} = 1$ ve $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{e^{\frac{1}{n}}} = 1$ olduğundan C=1 dir. Yani yakınsak ve ıraksak seriler için Cauchy Kök Kriterine göre C=1 bulunabilir. Buradan C=1 olması serinin karakterinin belirlenmesi konusunda belirleyici olmaz sonucuna varılabilir.

Uyarı 3.3.4.1. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ serisi için $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = D$ ve $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = C$ ise D = C dir.

Örnek 3.3.4.2. Aşağıdaki serilerin karakterlerini belirleyiniz.

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

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

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

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

$$(5) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\arctan \frac{1}{n} \right)^n$$

(6)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \cdot \left(\frac{\pi}{e}\right)^n$$

Çözüm.

$$\int (\mathbf{1}) \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{(\ln n)^n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\ln n} = 0 < 1 \text{ dir.}$$

Bu durumda Cauchy Kök Kriteri gereği $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^n}$ serisi yakınsaktır.

(2)
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\frac{2^{3n+1}}{n^n}} = \lim_{n\to\infty} \frac{2^{3+\frac{1}{n}}}{n} = 0 < 1 \text{ dir.}$$

Bu durumda Cauchy Kök Kriteri gereği $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{3n+1}}{n^n}$ serisi yakınsaktır.

(3)
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2}} = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e > 1 \text{ dir.}$$

Bu durumda Cauchy Kök Kriteri gereği $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2}$ serisi ıraksaktır.

(4)
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n+1}{2n-1}\right)^n} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+1}{2n-1}\right) = \frac{1}{2} < 1 \text{ dir.}$$

Bu durumda Cauchy Kök Kriteri gereği $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{2n-1}\right)^n$ serisi yakınsaktır.

(5)
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left(\arctan\frac{1}{n}\right)^n} = \lim_{n\to\infty} \left(\arctan\frac{1}{n}\right) = 0 < 1 \text{ dir.}$$

Bu durumda Cauchy Kök Kriteri gereği $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\arctan \frac{1}{n}\right)^n$ serisi yakınsaktır.

(6)
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n} \cdot \left(\frac{\pi}{e}\right)^n} = \frac{\pi}{e} \lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{n}} = \frac{\pi}{e} > 1 \text{ dir.}$$

Bu durumda Cauchy Kök Kriteri gereği $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \cdot \left(\frac{\pi}{e}\right)^n$ serisi ırak

Bu durumda Cauchy Kök Kriteri gereği $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \cdot \left(\frac{\pi}{e}\right)^n$ serisi ıraksaktır.

KAYNAKLAR:

- **1. Prof. Dr. İbrahim YALÇINKAYA**, Analiz III Diziler ve Seriler, Dizgi Ofset, 2017.
- 2. G. B. Thomas ve Ark., Thomas Calculus I, Çeviri: R. Korkmaz, Beta Yayıncılık, İstanbul, 2009.