BARISAN TAK HINGGA DAN DERET TAK HINGGA

TUJUAN INSTRUKSIONAL KHUSUS:

Memahami definisi barisan tak hingga dan deret tak hingga, dan juga dapat menentukan kekonvergenan dari barisan atau deret tersebut

Materi:

4.1 Definisi Barisan tak hingga

Barisan adalah suatu fungsi yang daerah asalnya hanya terdiri dari bilangan bulat positif (atau suatu himpunan bagian lain dari bilangan bulat).

Lambang:
$$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{a_n\}$$

Suatu barisan dikatakan sama jika $a_n = b_n$ untuk setiap n.

Contoh:

$$a_n = 1 - \frac{1}{n}, n \ge 1 \implies 0, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots$$

$$b_n = 1 + (-1)^n \frac{1}{n}, n \ge 1 \implies 0, \frac{3}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{4}, \frac{4}{5}, \frac{7}{6}, \frac{6}{7}, \dots$$

$$c_n = (-1)^n + \frac{1}{n}, n \ge 1 \implies 0, \frac{3}{2}, -\frac{2}{3}, \frac{5}{4}, -\frac{4}{5}, \frac{7}{6}, -\frac{6}{7}, \dots$$

$$d_n = 0.999, n \ge 1 \implies 0.999, 0.999, 0.999, \dots$$

4.2 Kekonvergenan Barisan Tak Hingga

Barisan $\{a_n\}$ dinamakan **konvergen** menuju L atau **berlimit** L dan ditulis sebagai

$$\lim_{n\to\infty}a_n=L$$

Apabila untuk tiap bilangan positif ε , ada bilangan positif N sehingga untuk $n \geq N$ maka

$$|a_n - L| < \varepsilon$$

Suatu barisan yang tidak konvergen ke suatu bilangan L yang terhingga dinamakan divergen

INGAT Untuk setiap $\varepsilon>0$ dan ada $\delta>0$ sedemikian hingga $0<|x-c|<\delta$ maka $\lim_{x \to 4} (3x - 7) = 5$ Analisis pendahuluan Andaikan $\varepsilon>0$, harus menghasilkan suatu $\delta>0$ sedemikian hingga $0 < |x - 4| < \delta \rightarrow |(3x - 7) - 5| < \varepsilon$ Pandang ketaksamaan disebelah kanan $|(3x-7)-5|<\varepsilon\leftrightarrow|3x-12|<\varepsilon\leftrightarrow|3(x-4)|<\varepsilon\leftrightarrow|x-4|<\frac{\varepsilon}{3}$ Maka dipilih $\delta = \frac{\varepsilon}{3}$ **Bukti Formal**

$$n$$
aka dipilin $o = \frac{1}{3}$

Andaikan diberikan $\varepsilon > 0$. Pilih $\delta = \frac{\varepsilon}{3}$, maka $0 < |x-4| < \delta$ maka

$$|(3x-7)-5| = |3x-12| = |3(x-4)| = 3|x-4| < 3\delta = 3\left(\frac{\varepsilon}{3}\right) = \varepsilon$$

Jadi maka benar $\lim_{x \to a} (3x - 7) = 5$

Contoh:

$$\left\{\frac{n}{2n+1}\right\}$$
 mempunyai limit $\frac{1}{2}$

Analisis Pendahuluan

Ambil sebarang $\varepsilon > 0$ maka

$$\left| a_n - \frac{1}{2} \right| = \left| \frac{n}{2n+1} - \frac{1}{2} \right| = \left| \frac{2n-2n-1}{2(2n+1)} \right| = \left| \frac{-1}{2(2n+1)} \right| = \frac{1}{2(2n+1)} < \varepsilon$$

$$\leftrightarrow \frac{1}{(2n+1)} < 2\varepsilon \leftrightarrow \frac{1}{2\varepsilon} < 2n+1 \leftrightarrow \frac{1}{2\varepsilon} - 1 < 2n \leftrightarrow \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2\varepsilon} - 1 \right) < n$$

Maka dipilih $N \ge \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2\varepsilon} - 1 \right)$

Bukti Formal

Ambil sebarang $\varepsilon>0$. Pilih $N\geq \frac{1}{2}\Big(\frac{1}{2\varepsilon}-1\Big)$ maka untuk $n\geq N$ maka

$$\left| a_n - \frac{1}{2} \right| = \left| \frac{n}{2n+1} - \frac{1}{2} \right| = \left| \frac{2n-2n-1}{2(2n+1)} \right| = \left| \frac{-1}{2(2n+1)} \right| = \frac{1}{2(2n+1)}$$

$$< \frac{1}{2\left(2\left(\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2\varepsilon} - 1\right)\right) + 1\right)}$$

$$= \frac{1}{2\left(\frac{1}{2\varepsilon} - 1\right) + 2} = \frac{1}{\frac{1}{\varepsilon} - 2 + 2} = \varepsilon$$

Jadi terbukti bahwa $\left\{\frac{n}{2n+1}\right\}$ mempunyai limit $\frac{1}{2}$

Teorema A

Andaikan $\{a_n\}$ dan $\{b_n\}$ barisan-barisan yang konvergen dan k sebuah konstanta. Maka

1.
$$\lim_{n \to \infty} k = k$$

$$2. \quad \lim_{n \to \infty} k a_n = k \lim_{n \to \infty} a_n$$

3.
$$\lim_{n \to \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \to \infty} a_n \pm \lim_{n \to \infty} b_n$$

4.
$$\lim_{n \to \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \to \infty} a_n \cdot \lim_{n \to \infty} b_n$$

5.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{a_n}{b_n} \right) = \frac{\lim_{n \to \infty} a_n}{\lim_{n \to \infty} b_n}, \text{ dengan } \lim_{n \to \infty} b_n \neq 0$$

6. Jika
$$\lim_{n \to \infty} |a_n| = 0$$
 maka $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$

7.
$$\lim_{n \to \infty} r^n = \begin{cases} 0, jika \ r = 0 \ atau \ |r| < 1 \\ \text{divergen, jika } r > 1 \end{cases}$$

Contoh:

Tentukan
$$\lim_{n \to \infty} \frac{3n^2}{7n^2+1}$$

Jawab:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3n^2}{7n^2 + 1} \frac{1/n^2}{1/n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{3}{7 + \frac{1}{n^2}} = \frac{\lim_{n \to \infty} 3}{\lim_{n \to \infty} 7 + \frac{1}{n^2}} = \frac{\lim_{n \to \infty} 3}{\lim_{n \to \infty} 7 + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2}} = \frac{3}{7 + 0} = \frac{3}{7}$$

Hubungan fungsi kontinu, f(x), dan fungsi diskrit, $\{a_n\} = f(n)$

Jika $\lim_{x\to\infty}f(x)=L$ untuk $x\in\mathbb{R}$ dan fungsi ada untuk semua bilangan asli maka $\lim_{n\to\infty}f(n)=L, n\in\mathbb{N}$

Contoh:

$$\lim_{n\to\infty} \left\{ \frac{n}{2n+1} \right\}$$

Jawab:

$$\left\{\frac{n}{2n+1}\right\} \to f_n = \frac{n}{2n+1}$$

Maka

$$f(x) = \frac{x}{2x+1}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{2x+1} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

Maka

$$\lim_{n\to\infty} \left\{ \frac{n}{2n+1} \right\} = \frac{1}{2}$$

4.3 Definisi Deret Tak Hingga

Contoh deret tak hingga : $a_1 + a_2 + a_3 + ... = \sum_{k=1}^{\infty} a_k$ atau $\sum a_k$.

Barisan jumlah parsial $\{S_n\}$, dengan $S_n = a_1 + a_2 + a_3 + ... + a_n = \sum_{k=1}^n a_k$

Definisi

Deret tak hingga, $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$, konvergen dan mempunyai jumlah S, apabila barisan jumlah-jumlah parsial $\{S_n\}$ konvergen menuju S. Apabila $\{S_n\}$ divergen, maka deret divergen. Suatu deret yang divergen tidak memiliki jumlah.

4.3.1 Deret Geometri

4.3.1.1 Definisi deret geometri

Suatu deret yang berbentuk:

$$\sum_{k=1}^{\infty} ar^{k-1} = a + ar + ar^2 + ar^3 + \cdots$$

Dengan $a \neq 0$ dinamakan deret geometri.

4.3.1.2 Keonvergenan deret geometri

$$\sum_{k=1}^{\infty} ar^{k-1} \begin{cases} \text{konvergen ke } \frac{a}{1-r}, \text{ jika } |r| < 1 \\ \text{divergen jika } |r| \ge 1 \end{cases}$$

Bukti:

Misal
$$S_n = a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1}$$

Jika r = 1 maka $S_n = na$ divergen karena jika n bertambah tanpa terbatas, jadi $\{S_n\}$ divergen jika r =1.

$$S_n - rS_n = (a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1}) - (ar + ar^2 + \dots + ar^n)$$

$$(1 - r)S_n = a - ar^n$$

$$S_n = \frac{a}{1 - r} - \frac{ar^n}{1 - r}$$

Jika |r| < 1, maka $\lim_{n \to \infty} r^n = 0$

$$S = \lim_{n \to \infty} S_n = \frac{a}{1 - r}$$

Jika |r|>1 atau r = 1, barisan $\{r^n\}$ divergen, sehingga $\{S_n\}$ juga divergen.

Contoh:

a.
$$\frac{4}{3} + \frac{4}{9} + \frac{4}{27} + \frac{4}{81} + \cdots$$

b.
$$0.51515151 \dots = \frac{51}{100} + \frac{51}{10000} + \frac{51}{1000000} + \dots$$

Jawab:

a.
$$S = \frac{a}{1-r} = \frac{4/3}{1-1/3} = \frac{4/3}{2/3} = 2$$

b.
$$S = \frac{\frac{51}{100}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{\frac{51}{100}}{\frac{99}{100}} = \frac{51}{99} = \frac{17}{33}$$

 $\sum a_n$ konvergen jika $\displaystyle \lim_{n \to \infty} a_n = 0$ (tidak berlaku untuk semua barisan)

4.3.2 Deret Harmonik

Teorema

(Uji kedivergenan dengan suku ke-n). Apabila $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ konvergen, maka $\lim_{n\to\infty}a_n=0$. Secara dengan pernyataan ini ialah bahwa apabila $\lim_{n\to\infty}a_n\neq 0$ (atau apabila $\lim_{n\to\infty}a_n$ tidak ada, maka deret divergen)

Deret Harmonik (penyangkal teorema di atas)

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

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n}\right) = 0$$

Padahal

$$S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right) + \frac{1}{9} \dots + \frac{1}{n}$$
$$> 1 + \frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{4}{8} + \frac{8}{16} + \dots + \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$

Dengan membuat n cukup besar, kita dapat mengambil $\frac{1}{2}$ sebanyak kita kehendaki pada persamaan yang terakhir. Jika $\{S_n\}$ divergen sehingga deret harmonik adalah divergen.

4.4 Sifat-sifat deret konvergen

Teorema B

(Kelinearan). Jika $\sum_{k=1}^\infty a_k$ dan $\sum_{k=1}^\infty b_k$ keduanya konvergen dan c sebuah konstanta, maka $\sum_{k=1}^\infty ca_k$ dan $\sum_{k=1}^\infty (a_k+b_k)$ juga konvergen, selain itu

$$1. \quad \sum_{k=1}^{\infty} ca_k = c \sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

2.
$$\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \sum_{k=1}^{\infty} b_k$$

Contoh: Tentukan jumlah deret berikut:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left[2 \left(\frac{1}{3} \right)^k + 3 \left(\frac{1}{6} \right)^k \right]$$

Jawab:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left[2\left(\frac{1}{3}\right)^k + 3\left(\frac{1}{6}\right)^k \right] = 2\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^k + 3\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{6}\right)^k = 2\left(1 + \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^k\right) + 3\left(1 + \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{6}\right)^k\right)$$

$$= 2\left(1 + \left[\frac{\frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{3}}\right]\right) + 3\left(1 + \left[\frac{\frac{1}{6}}{1 - \frac{1}{6}}\right]\right) = 2\left(1 + \frac{1}{2}\right) + 3\left(1 + \frac{1}{5}\right) = 3 + \frac{18}{5} = \frac{33}{5}$$

4.5 Uji Kekonvergenan Deret Suku-suku positif

4.5.1 Pengujian dengan Integral tak Wajar

Teorema (uji Integral)

Andaikan f suatu fungsi yang kontinu, positif dan tidak naik pada selang $[1,\infty)$. Andaikan $a_k=f(k)$ untuk semua k positif bulat. Maka deret tak hingga

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

Konvergen, jika dan hanya jika integral tak wajar

$$\int_{1}^{\infty} f(x)dx$$

Konvergen.

Contoh:

Periksa apakah deret $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k \ln k}$ konvergen atau divergen.

Jawab:

Hipotesis dalam Uji integral dipenuhi untuk $f(x) = \frac{1}{x \ln x}$ pada $[2, \infty)$. Maka

$$\int_{2}^{\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = \lim_{t \to \infty} \int_{2}^{t} \frac{1}{x \ln x} dx = \lim_{t \to \infty} \int_{2}^{t} \frac{1}{\ln x} d(\ln x) = \lim_{t \to \infty} \ln x \Big|_{2}^{t} = \infty$$

Jadi $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k \ln k}$ divergen.

Contoh: (uji deret-p). Deret

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \frac{1}{4^p} + \cdots$$

Dengan p sebuah konstanta dinamakan deret-p. Buktikan

- a. Deret-p konvergen untuk p > 1
- b. Deret-p divergen untuk $p \leq 1$

Jawab:

Apabila $p \geq 0$, fungsi $f(x) = \frac{1}{x^p}$ kontinu, positif dan tidak naik pada selang $[1, \infty)$, sedangkan $f(k) = \frac{1}{k^p}$, maka menurut uji integral, $\sum \left(\frac{1}{k^p}\right)$ konvergen jika dan hanya jika $\lim_{t \to \infty} \int_1^t x^{-p} \, dx$ ada (sebagai bilangan terhingga)

Jika $p \neq 1$

$$\int_{1}^{t} x^{-p} dx = \frac{x^{1-p}}{1-p} \Big|_{1}^{t} = \frac{t^{1-p} - 1}{1-p}$$

Apabila p=1

$$\int_{1}^{t} x^{-1} dx = \ln x \Big|_{1}^{t} = \ln t$$

Oleh karena $\lim_{t\to\infty}t^{1-p}=0$ apabila p>1 dan $\lim_{t\to\infty}t^{1-p}=\infty$ apabila p<1 dan oleh karena $\lim_{t\to\infty}\ln t=\infty$, kita dapat menarik kesimpulan bahwa deret-p konvergen apabila p>1 dan divergen apabila $0\le p\le 1$.

4.5.2 Membandingkan suatu deret dengan deret lain

Teorema (uji banding)

Andaikan untuk $n \ge N$ berlaku $0 \le a_n \le b_n$

- 1. $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ konvergen, maka $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ juga konvergen
- 2. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ divergen, maka $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ juga divergen

Contoh

Selidiki kekonvergenan deret: (a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n + 1}$,(b) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$

- a. Kita bandingkan deret) $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{2^n+1}$ dengan deret geometri $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{2^n}$ yang konvergen. Karena $2^n+1>2^n$, maka $0<\frac{1}{2^n+1}<\frac{1}{2^n}$ untuk $n\in\mathbb{N}$, dengan $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{2^n}$ deret konvergen. Berdasarkan uji banding dengan deret lain, diperoleh bahwa deret $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{2^n+1}$ juga konvergen.
- b. Kita bandingkan deret $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$ dengan deret harmonik $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n}$ yang divergen. Untuk ini diperlukan ketaksamaan $\ln n < n$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, dengan $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n}$ divergen.

Berdasarkan uji banding dengan deret lain, diperoleh bahwa deret $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$ juga divergen.

Teorema (uji banding limit)

Misalkan $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \, \mathrm{dan} \, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ adalah deret dengan suku-suku positif

- 1. Jika $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=c$, c>0, maka kedua deret bersama-sama konvergen atau divergen.
- 2. Jika $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=0$ dan $\sum_{n=1}^\infty b_n$ konvergen, maka deret $\sum_{n=1}^\infty a_n$ juga konvergen.
- 3. Jika $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=\infty$ dan $\sum_{n=1}^\infty b_n$ divergen, maka deret $\sum_{n=1}^\infty a_n$ juga divergen.

Contoh:

Selidiki kekonvergenan deret: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n}+1}$

Jawab:

Untuk menyelidiki kekonvergenan deret $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n+1}$, bandingkan dengan deret geometri

 $\sum_{n=1}^{\infty}rac{1}{2^n}$ yang konvergen. Karena untuk $a_n=rac{1}{2^{n}+1}$ dan $b_n=rac{1}{2^n}$ berlaku

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{2^n}{2^n + 1} = 1 > 0$$

Dan deret $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ konvergen, maka deret $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n+1}$ juga konvergen.

4.5.3 Membandingkan suatu deret dengan dirinya

Teorema (Uji Hasilbagi)

Andaikan $\sum a_n$ sebuah deret yang sukunya positif dan andaikan

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

- **1.** Jika $\rho < 1$ deret konvergen
- **2.** Jika $\rho > 1$ deret divergen
- **3.** Jika $\rho = 1$, pengujian ini tidak memberikan kepastian.

Contoh Apakah deret

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

Konvergen atau divergen?

Jawab:

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{2^{n+1}}{(n+1)!} \frac{n!}{2^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{2 \cdot 2^n}{(n+1) \cdot n!} \frac{n!}{2^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{2}{(n+1)} = 0$$

Menurut Uji hasilbagi deret itu konvergen.

4.5.4 Ringkasan

Untuk menguji apakah deret $\sum a_n$ dengan suku-suku positif itu konvergen atau divergen, perhatikan a_n dengan seksama.

- 1. Jika $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$, menurut **Uji Hasilbagi** suku ke-n deret divergen
- 2. Jika a_n mengandung $n!, r^n$ atau n^n cobalah **Uji Hasilbagi**
- 3. Jika a_n mengandung hanya pangkat n yang konstan gunakan **Uji Banding Limit**. Khususnya, apabila a_n adalah bentuk rasional dalam n, gunakan pengujian ini dengan b_n sebagai **hasilbagi** suku-suku pangkat tertinggi n dalam pembilang dan penyebut a_n .
- 4. Sebagai usaha terakhir, cobalah Uji Banding Biasa, Uji Intergral
- 5. Beberapa deret mensyaratkan "manipulasi bijak" atau "trik hebat" untuk menentukan kekonvergenan dan kedivergenan.

4.6 Deret Ganti Tanda

Bentuk umum:

$$a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \cdots$$

Dengan $a_n > 0$ untuk semua n.

Contoh penting adalah deret harmonik ganti tanda

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots$$

Uji Kekonvergenan

Teorema A

(Uji Deret Ganti-Tanda). Andaikan

$$a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \cdots$$

 $a_1-a_2+\ a_3-\ a_4+\cdots$ Suatu deret ganti-tanda dengan $a_n>a_{n+1}>0$. Apabila $\lim_{n\to\infty}a_n=0$, maka deret konvergen. Kesalahan yang dibuat apabila jumlah S diaproksimasi dengan jumlah n suku pertama S_n , tidak akan melebihi a_{n+1} .

Contoh: Buktian bahwa deret harmonik yang ganti tanda

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots$$

konvergen. Berapa sukukah harus kita ambil agar selisih jumlah deret S dan jumlah parsial \mathcal{S}_n tidak melebihi 0,01.

Deret harmonik yang diketahui memenuhi syarat-syarat Teorema A yaitu $\frac{1}{n} > \frac{1}{n+1} > 0$ dan

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0$$

Jadi deret tersebut konvergen.

Kita menginginkan agar $|S - S_n| \le 0.01$. Ini dapat terpenuhi apabila $a_{n+1} \le 0.01$. Karena $a_{n+1} = \frac{1}{n+1}$ maka haruslah $\frac{1}{n+1} \le 0.01$. Ketaksamaan ini dipenuhi apabila $n \ge 99$. Jadi kita harus mengambil 99 suku untuk menghampiri S dengan ketelitian yang diinginkan. Dengan urutan tersebut dapat dilihat betapa lambatnya kekonvregenan deret tersebut.

Kekonvergenan Mutlak

Teorema B

(Uji Kekonvergenan Mutlak). Apabila $\sum |u_n|$ konvergen maka $\sum u_n$ konvergen.

Contoh: Apakah deret berikut

$$1 + \frac{1}{4} - \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \frac{1}{25} - \frac{1}{36} + \cdots$$

Konvergen atau divergen?

Jawab:

Misal

$$\sum u_n = 1 + \frac{1}{4} - \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \frac{1}{25} - \frac{1}{36} + \cdots$$

Bentuk $\sum |u_n|$ dari deret di atas

$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \frac{1}{25} + \frac{1}{36} + \cdots$$

Maka

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1/(n+1)^2}{1/n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{(n+1)^2} < 1$$

Maka menurut Uji hasilbagi maka deret $\sum |u_n|$ konvergen maka $\sum u_n$ konvergen.

Teorema C

(Uji Pembanding Mutlak). Andaikan $\sum u_n$ sebuah deret yang suku-sukunya tak nol. Andaikan

$$\lim_{n\to\infty} \frac{|u_{n+1}|}{|u_n|} = \rho$$

- (i) Jika ρ < 1, deret konvergen mutlak (jadi konvergen)
- (ii) Jika $\rho > 1$, deret divergen
- (iii) Jika $\rho = 1$, pengujian ini tidak dapat memberikan kepastian.

Contoh: Buktikan bahwa

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

Konvergen mutlak.

Jawab:

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \frac{|u_{n+1}|}{|u_n|} = \lim_{n \to \infty} \frac{3^{n+1}}{(n+1)!} \div \frac{3^n}{n!} = \lim_{n \to \infty} \frac{3}{n+1} = 0$$

Menurut Uji Hasilbagi Mutlak, deret ini konvergen mutlak (jadi konvergen juga)

Konvergen Bersyarat

Sebuah deret $\sum u_n$ dinamakan **konvergen bersyarat** apabila $\sum u_n$ konvergen tetapi $\sum |u_n|$ divergen.

Contoh.

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots$$

Berdasarkan **Uji Deret Ganti-Tanda** deret harmonik ganti tanda konvergen tetapi $\sum |u_n|$ yaitu deret harmoniknya divergen.