

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:

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

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

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

$d_n = 0.999, n \geq 1 \Rightarrow 0.999, 0.999, 0.999, \dots$

4.2 Kekonvergenan Barisan Tak Hingga

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

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

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

Definisi limit

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$$

Untuk setiap $\varepsilon > 0$ dan ada $\delta > 0$ sedemikian hingga $0 < |x - c| < \delta$ maka

$$|f(x) - L| < \varepsilon$$

Contoh:

$$\lim_{x \rightarrow 4} (3x - 7) = 5$$

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

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 $\lim_{x \rightarrow 4} (3x - 7) = 5$

Contoh:

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

Analisis Pendahuluan

Ambil sebarang $\varepsilon > 0$ maka

$$\begin{aligned} \left|a_n - \frac{1}{2}\right| &= \left|\frac{n}{2n+1} - \frac{1}{2}\right| = \left|\frac{2n - 2n - 1}{2(2n+1)}\right| = \left|\frac{-1}{2(2n+1)}\right| = \frac{1}{2(2n+1)} < \varepsilon \\ \Leftrightarrow \frac{1}{(2n+1)} < 2\varepsilon &\Leftrightarrow \frac{1}{2\varepsilon} < 2n+1 \Leftrightarrow \frac{1}{2\varepsilon} - 1 < 2n \Leftrightarrow \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2\varepsilon} - 1\right) < n \end{aligned}$$

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

Bukti Formal

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

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

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. $\lim_{n \rightarrow \infty} k = k$
2. $\lim_{n \rightarrow \infty} k a_n = k \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$
3. $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$
4. $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$
5. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{b_n}\right) = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n}$, dengan $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$
6. Jika $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ maka $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$
7. $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = \begin{cases} 0, & \text{jika } r = 0 \text{ atau } |r| < 1 \\ \text{divergen,} & \text{jika } r > 1 \end{cases}$

Contoh:

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

Jawab:

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = L, n \in \mathbb{N}$$

Contoh:

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

Jawab:

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

Maka

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{2x+1} \stackrel{L}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

Maka

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

4.3 Definisi Deret Tak Hingga

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

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

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:

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

Dengan $a \neq 0$ dinamakan deret geometri.

4.3.1.2 Keonvergenan deret geometri

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

Bukti:

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

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = 0$

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

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

Contoh:

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

$$\text{b. } 0,51515151 \dots = \frac{51}{100} + \frac{51}{10000} + \frac{51}{1000000} + \dots$$

Jawab:

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

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

$\sum a_n$ konvergen jika $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ (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 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

Secara dengan pernyataan ini ialah bahwa apabila $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$ (atau apabila $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ tidak ada, maka deret divergen)

Deret Harmonik (penyangkal teorema di atas)

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

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

Padahal

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

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

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

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

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

$$\int_2^{\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_2^t \frac{1}{x \ln x} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_2^t \frac{1}{\ln x} d(\ln x) = \lim_{t \rightarrow \infty} \ln x \Big|_2^t = \infty$$

Jadi $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k \ln k}$ divergen.

Contoh: (uji deret-p). Deret

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

Dengan p sebuah konstanta dinamakan **deret-p**. Buktikan

- Deret-p konvergen untuk $p > 1$
- 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 $\lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t x^{-p} dx$ 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 $\lim_{t \rightarrow \infty} t^{1-p} = 0$ apabila $p > 1$ dan $\lim_{t \rightarrow \infty} t^{1-p} = \infty$ apabila $p < 1$ dan oleh karena $\lim_{t \rightarrow \infty} \ln t = \infty$, kita dapat menarik kesimpulan bahwa deret-p konvergen apabila $p > 1$ dan divergen apabila $0 \leq p \leq 1$.

4.5.2 Membandingkan suatu deret dengan deret lain

Teorema (uji banding)

Andaikan untuk $n \geq N$ berlaku $0 \leq a_n \leq b_n$

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{2^{n+1}} = \frac{1}{2} < 1$$

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

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

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:

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

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$, 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 Integral**
5. Beberapa deret mensyaratkan “manipulasi bijak” atau “trik hebat” untuk menentukan kekonvergenan dan kedivergenan.

4.6 Deret Ganti Tanda

Bentuk umum:

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

Dengan $a_n > 0$ untuk semua n .

Contoh penting adalah deret **harmonik ganti tanda**

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

Uji Kekonvergenan

Teorema A

(Uji Deret Ganti-Tanda). Andaikan

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

Suatu deret ganti-tanda dengan $a_n > a_{n+1} > 0$. Apabila $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, 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

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

konvergen. Berapa sukukah harus kita ambil agar selisih jumlah deret S dan jumlah parsial S_n tidak melebihi 0,01.

Jawab:

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

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

Jadi deret tersebut konvergen.

Kita menginginkan agar $|S - S_n| \leq 0,01$. Ini dapat terpenuhi apabila $a_{n+1} \leq 0,01$. Karena $a_{n+1} = \frac{1}{n+1}$, maka haruslah $\frac{1}{n+1} \leq 0,01$. Ketaksamaan ini dipenuhi apabila $n \geq 99$. Jadi kita harus mengambil 99 suku untuk menghampiri S dengan ketelitian yang diinginkan. Dengan urutan tersebut dapat dilihat betapa lambatnya kekonvergenan deret tersebut.

Kekonvergenan Mutlak

Teorema B

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

Contoh: Apakah deret berikut

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

Konvergen atau divergen?

Jawab:

Misal

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

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

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

Maka

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

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

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

- (i) Jika $\rho < 1$, 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:

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

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.

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

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