

## BARISAN DAN DERET

**Deret dibentuk oleh jumlah suku-suku barisan.**

**Sebagai contoh : 1, 3, 5, 7, ..... adalah barisan  
sedang 1+3+5+7+..... adalah deret.**

Contoh :

1. Geometric series

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots (-1 < x < 1)$$

2. Binomial :

$$(1+x)^n = 1 = nx + \frac{n(n-1)}{2}x^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}x^3 + \dots (-1 < x < 1)$$

3. Logaritma :

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots (-1 < x < 1)$$

4. Exponensial :

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

5. Sinus

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots (-\infty \leq x \leq +\infty)$$

6. Cosinus

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots (-\infty \leq x \leq +\infty)$$

**DERET TAK HINGGA** adalah deret yang jumlah sukunya tak berhingga banyaknya.

Masalah yang muncul pada deret tak hingga adalah apakah deret tersebut konvergen atau divergen.

**Suatu deret tak hingga disebut deret konvergen jika jumlah n sukunya ( $S_n$ ) menuju ke sebuah harga tertentu jika  $n \rightarrow \infty$ . Sebaliknya jika  $S_n$  tidak menuju ke harga tertentu ketika  $n \rightarrow \infty$  disebut deret divergen.**

**Contoh.**

**1. Tinjau suatu deret:  $1+1/2+1/4+1/8+\dots$**

Deret ini dikenal sbg deret ukur (geometri) dengan  $a=1$ ,  $r=1/2$ . Jumlah n suku pertama dirumuskan sebagai:

$$S_n = \frac{a(1 - r^n)}{1 - r} = \frac{1(1 - (\frac{1}{2})^n)}{1 - \frac{1}{2}} = 2(1 - \frac{1}{2^n})$$

Jika  $n \rightarrow \infty$ , maka  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 2 \rightarrow$  deret konvergen

**2. Tinjau suatu deret:  $1+3+9+27+81+\dots$**

Juga merupakan deret ukur dengan  $a=1$  dan  $r=3$ .

$$S_n = \frac{1(1 - 3^n)}{1 - 3} = \frac{1 - 3^n}{-2} = \frac{3^n - 1}{2}$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty \rightarrow$  deret divergen

## DERET PANGKAT

**1. Dalam  $x$**

**Bentuk umum:**  $C_0 + C_1x + C_2x^2 + C_3x^3 + \dots + C_nx^n$

**Suku umum deret**  $U_n = C_n x^n$

**Jari-jari konvergensi**  $\rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{C_n}{C_{n+1}} \right|$

**Interval konvergensi**

**Jika**  $|x| < \rho \rightarrow \sum_1^{\infty} C_n x^n$  konvergen

$|x| > \rho \rightarrow \sum_1^{\infty} C_n x^n$  divergen

a. Tentukan jari-jari dan interval konvergensi dari deret  $\sum_1^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$

$$C_n = \frac{1}{n^2}$$

**Jari-jari konvergensi**  $\rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{C_n}{C_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+1)^2}{n^2} \right| = 1$

interval konvergensi

konvergen  $|x| < 1 \rightarrow -1 < x < 1$

divergen  $|x| > \rho \rightarrow x < -1$  dan  $x > 1$

bagaimana pada  $x = 1$  dan  $x = -1$

Pada  $x = 1$  deretnya  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  deret konvergen, deret hiperharmonis dengan  $k=2$

Pada  $x = -1$  deretnya  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)}{n^2}$  merupakan deret berayun

- turun monoton

- $\lim_{n \rightarrow \infty} |U_n| = 0$

- $\rightarrow$  deret konvergen

Sehingga interval konvergensi menjadi :

Konvergen  $-1 \leq x \leq 1$  dan divergen pada  $x < -1$  dan  $x > 1$

b. Tentukan jari-jari dan interval konvergensi dari deret  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$

$$C_n = \frac{1}{n!}$$

Jari-jari konvergensi  $\rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{C_n}{C_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+1)!}{n!} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) = \infty$

Jadi interval konvergensinya  $-\infty < x < \infty$ , deret konvergen di semua harga x.

## 2. Dalam $f(x)$

Bentuk umum:  $C_0 + C_1[f(x)] + C_2[f(x)]^2 + \dots + C_n[f(x)]^n$

Suku umum deret  $U_n = C_n[f(x)]^n$

Jari-jari konvergensi  $\rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{C_n}{C_{n+1}} \right|$

Jika  $|f(x)| < \rho \rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} C_n[f(x)]^n$  konvergen

$|f(x)| > \rho \rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} C_n[f(x)]^n$  divergen

Tentukan jari-jari dan interval konvergensi dari deret  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4^n} \left[ \frac{x-6}{x+4} \right]^n$

$$C_n = \frac{1}{4^n}$$

Jari-jari konvergensi  $\rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{C_n}{C_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{4^{n+1}}{4^n} \right| = 4$

Interval konvergensi:

$$\left| \frac{x-6}{x+4} \right| < 4 \rightarrow -4 < \left| \frac{x-6}{x+4} \right| < 4 \rightarrow x < \frac{-22}{3} \text{ dan } x > -2$$

Jadi deret konvergen pada  $x < \frac{-22}{3}$  dan divergen pada  $\frac{-22}{3} < x < -2$

**SOAL- SOAL YANG HARUS DIKERJAKAN DAN JAWABAN HARUS  
DIKIRIMKAN SEBELUM BATAS WAKTU YANG SUDAH DITENTUKAN**

1. a. Buatlah contoh barisan dan deret yang terhingga,  
b. Buatlah contoh barisan dan deret tak hingga
2. Buatlah dua contoh Deret tak hingga, kemudian carilah jari-jari konvergennya.