

DERET TAYLOR DAN DERET MACLUOREN

1. Deret Taylor

Teorema: hanya ada satu deret pangkat dalam $(x-c)$ yang memenuhi untuk $f(x)$ sehingga:

$$f(x) = a_0 + a_1(x - c) + a_2(x - c)^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - c)^n \quad \text{berlaku untuk semua } x \text{ dalam beberapa interval di sekitar } c \text{ dengan } a_n = \frac{f^{(n)}(c)}{n!}$$

Deret: $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(c)}{n!}(x - c)^n$ disebut deret Taylor

Bukti:

Jika $f(x)$ kontinu dalam selang $(c-h, c+h)$ dengan $0 \leq h \leq \infty$ dan andaikan f didefinisikan sebagai:

$$f(x) = a_0 + a_1(x - c) + a_2(x - c)^2 + a_3(x - c)^3 + \dots + a_n(x - c)^n + \dots \quad (1)$$

Untuk semua x dalam selang $(c-h, c+h)$, maka:

$$f'(x) = a_1 + 2a_2(x - c) + 3a_3(x - c)^2 + 4a_4(x - c)^3 + \dots + na_n(x - c)^{n-1} + \dots$$

$$f''(x) = 2a_2 + 2 \cdot 3 \cdot a_3(x - c) + 3 \cdot 4 \cdot a_4(x - c)^2 + 4 \cdot 5 \cdot a_5(x - c)^3 + \dots + \dots$$

$$f'''(x) = 2 \cdot 3 \cdot a_3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot a_4(x - c) + 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot a_5(x - c)^2 + 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot a_6(x - c)^3 + \dots + \dots$$

....

....

$$f^n(x) = n!a_n + (n+1)!a_{n+1}(x - c) + (n+2)!a_{n+2}(x - c)^2 + (n+3)!a_{n+3}(x - c)^3 + \dots$$

Jika pada fungsi turunan di atas ditetapkan $x = c$, maka diperoleh:

$$f(c) = a_0; \quad f'(c) = 1!a_1; \quad f''(c) = 2!a_2; \quad f'''(c) = 3!a_3; \quad \dots \quad f^n(c) = n!a_n$$

atau

$$a_0 = f(c); \quad a_1 = \frac{f'(c)}{1!}; \quad a_2 = \frac{f''(c)}{2!}; \quad a_3 = \frac{f'''(c)}{3!}; \quad \dots \quad a_n = \frac{f^n(c)}{n!}$$

Jika harga $a_0, a_1, a_2, a_3, \dots, a_n \dots$ dimasukkan ke persamaan (1) di atas, maka akan didapat:

$$f(x) = f(c) + \frac{f'(c)}{1!}(x - c) + \frac{f''(c)}{2!}(x - c)^2 + \frac{f'''(c)}{3!}(x - c)^3 + \dots + \frac{f^n(c)}{n!}(x - c)^n + \dots$$

2. Deret Mac Laurin

Jika deret Taylor diterapkan untuk $c=0 \rightarrow$ deret Mac Laurin

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^n(0)}{n!}x^n + \dots$$

Contoh. Deretkan $f(x) = e^{2x}$

- a. di sekitar 0
- b. di sekitar 2

Jawab.

$$f(x) = e^{2x} \rightarrow f(0) = e^0 = 1$$

$$f'(x) = 2e^{2x} \rightarrow f'(0) = 2$$

$$f''(x) = 4e^{2x} \rightarrow f''(0) = 4$$

a. $f'''(x) = 8e^{2x} \rightarrow f'''(0) = 8$

dst

shg deret Mc Laurin $\rightarrow e^{2x} = 1 + 2x + \frac{4}{2!}x^2 + \frac{8}{3!}x^3 + \dots + \frac{2^n}{n!}x^n$

$$f(x) = e^{2x} \rightarrow f(2) = e^4$$

$$f'(x) = 2e^{2x} \rightarrow f'(2) = 2e^4$$

b. $f''(x) = 4e^{2x} \rightarrow f''(2) = 4e^4$]

$$f'''(x) = 8e^{2x} \rightarrow f'''(2) = 8e^4$$

dst

shg deret Taylor di sekitar $c=2 \rightarrow$

$$e^{2x} = e^4 + 2e^4(x-2) + \frac{4e^4}{2!}(x-2)^2 + \frac{8e^4}{3!}(x-2)^3 + \dots + \frac{2^n e^4}{n!}(x-2)^n$$

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

1. Tentukan deret Taylor dan Macluoren dari;

a. $f(x) = \frac{1}{1+x}$ b. $f(x) = \ln(1+x)$

2. Tentukan deret Taylor dan Macluoren dari;

a. $f(x) = \sin x$ b. $f(x) = \cos x$